

TAT ACTIVITIES REPORT  
COMPILE CHEMICAL DATA  
WESTERN PROCESSING CLEANUP  
KENT, WASHINGTON

Prepared by  
Region X  
Technical Assistance Team

Environmental Protection Agency  
Emergency Response Team  
Region X  
Seattle, Washington

May 1984

USEPA SF



1518815

TDD #10-8404-08  
COMPILE CHEMICAL DATA  
WESTERN PROCESSING CLEANUP  
KENT, WASHINGTON

The Western Processing hazardous waste site was subject to an EPA immediate removal action from 15 April to 1 July 1983. The site contained materials in drums, storage tanks, lagoons, and other miscellaneous containers. Samples of these materials were analyzed during the removal action. Since this chemical information was never compiled in a clear, succinct way, EPA requested the Region X Technical Assistance Team to perform this task.

Analytical results for materials present at the Western Processing hazardous waste site at the onset of the immediate removal action are based on:

- Field chemical characterization
- Mobile laboratory testing onsite
- Region X Laboratory analyses

Additional analytical work was done on a limited number of tank samples by chemical recycling firms and disposal sites. These tank sample data are not all available in the EPA Western Processing file maintained by the Emergency Response Team since they were derived privately. However, some information was made available.

Field chemical characterization was performed on nearly 3,000 samples. All tank, drum, and lagoon samples were tested. The chemical characterization analyzed organic vapors, radiation, pH, water reactivity, flammability, reduction potential, and presence of chlorides. In addition, the ERT Mobile Laboratory analyzed all samples for PCB concentration. Based on these results, all samples were grouped into one of the eleven classifications shown in Table 1. It should be noted that the last category, nonhazardous, is true only in relation to the tests performed. These "nonhazardous" materials could be determined to pose a hazard if other analyses were made (i.e. EP Toxicity testing).

TABLE 1. CHEMICAL CHARACTERIZATION CLASSES

CLASSIFICATION	RADIATION	SAMPLE CHARACTERISTICS						WATER REACTIVE
		PCB	SOLID	OXIDATION POTENTIAL	pH	FLAMMABILITY		
RADIOACTIVE	Yes	*	*	*	*	*	*	*
PCB $\geq$ 500 PPM	No	$\geq$ 500 ppm	*	*	*	*	*	*
PCB 50 $\leq$ < 500 PPM	No	$\geq$ 50 and $\leq$ 500 ppm	*	*	*	*	*	*
SOLID	No	< 50 ppm	Yes	*	*	*	*	*
CORROSIVE OXIDIZER	No	< 50 ppm	No	$\geq$ 50 mV	0-2	*	*	*
NONCORROSIVE OXIDIZER	No	< 50 ppm	No	$\geq$ 50 mV	3-14	*	*	*
CORROSIVE ACID	No	< 50 ppm	No	$\leq$ 50 mV	0-2	*	*	*
CORROSIVE BASE	No	< 50 ppm	No	$\leq$ 50 mV	12-14	*	*	*
FLAMMABLE (COMBUSTIBLE)	No	< 50 ppm	No	$\leq$ 50 mV	3-11	Yes	*	*
WATER REACTIVE	No	< 50 ppm	No	$\leq$ 50 mV	3-11	No	Yes	
NONHAZARDOUS	No	< 50 ppm	No	$\leq$ 50 mV	3-11	No	No	No

\* Result irrelevant; prior category has greatest importance



The ERT Mobile Laboratory also performed very limited sample analyses for heavy metals. This was done for only a few samples because of time constraints and the data are unavailable. Field testing for cyanide was performed during the batching simulation effort. This testing was a negative test, i.e., that cyanides (and interfering sulfides) were not present. No positive determination of cyanide presence or concentration was made.

Several other parameters were analyzed for samples from storage tanks. This included flash points, methylene chloride content (identified in tank tables as MeCl), and concentration of miscellaneous solvents. These data resulted from field characterization efforts, the ERT Mobile Laboratory, the EPA Region X Laboratory, and from recyclers and disposal sites.

All of the available analytical data have been compiled in the attached tables. Table 2 contains all information on the 2,887 drums sampled at Western Processing. Marginal notations are present indicating whether the drum contents were removed from the site and into what chemical class the drum fit. A complete legend for the marginal notations follows:

- S - Solids
- 2 - PCBs >50 ppm
- 5 - Corrosive, oxidizers
- 6 - Corrosive, nonoxidizing acids
- 7 - Corrosive, nonoxidizing bases
- 8 - Water reactive, flammables
- 9 - Water reactive, nonflammable
- 10 - Nonwater reactive, flammable
- 11 - Noncorrosive, oxidizers
- 12 - Non hazardous
- (G) - USCG list says gone; maybe not (usually because its a solid)
- G - Gone from site
- B - Batching simulation successful

- ACE - Acetone
- MEK - Methyl ethyl ketone
- MCL - Methylene chloride
- Per - Perchloroethylene
- Trike - Trichloroethylene
- IPA - Isopropyl alcohol



Table 3 contains the information derived from the original tank samples collected at Western Processing. The classification category has been obtained from the results of the field characterization program. The classification listed represents positive results from the categorical listing in Table 1; all other results were negative. It should be noted that the volumes listed may not always represent an actual liquid volume within the tank. Whenever possible liquid volumes were calculated; however, no clear distinction was made in the site records to indicate whether the volume listed was a tank capacity or a liquid volume. It should also be noted that the status of the tank (full or empty) does not account for sludges remaining after the tank liquids had been pumped off. The information on the original tank contents was derived primarily from the owner's records.

Table 4 provides additional information on purgeable halocarbon content for selected tank samples from the site. Of the nine tanks listed, the contents of three (T-26, T-64, and T-131) were removed during the emergency action.

Table 5 represents all the available analytical data on the sludges from the various surface impoundments on the site. While heavy metal analyses were run on all the sludges, organic analyses are only available for two of the four paint sludge samples. These results are from the ERT Mobile Laboratory.

Some materials in drums and tanks were left onsite. An examination of the drum listing in Table 2 indicates over 875 drums remain onsite containing primarily materials classed as solids or nonhazardous. However, according to the available records, nearly 150 drums may remain which contain known hazardous materials. It is unclear whether they are actually still on the site. Possibly these hazardous drums were removed (most likely near the end of the immediate removal action), and this fact was simply not recorded in the drum files.

Both hazardous and nonhazardous materials were left intentionally in the storage tanks onsite. Table 6 indicates the contents of the tanks onsite that



contained liquids when the emergency action was terminated. The information in parentheses is provided to identify the tank transfers that were performed to either meet fire codes or remove material from structurally unsound tanks.

TABLE 2

Analytical Results For  
Drum Samples Taken at  
Western Processing

WESTERN PROCESSING  
Drum SAMPLE REPORT  
KENT, WASHINGTON

SAMPLE	PHASE	DESCRIPTION PCB<50 PCB>50<500 PCB>500 METALS	HNU(ppm)	pH	REDOX CLASS	RAD CORR	FLAM	H2O-REACT	CHLORIDE
I2 00001		XXX	0000	07	0000 NC	N	N	N	N
I2 00002		XXX	0000	06	0000 NC	N	N	N	N
I2 00003		XXX	0000	06	0000 NC	N	N	N	A
I2 00004	✓ - test 10	XXX	0300	02	0000 C	N	-	Y	N
I2 00005		XXX	0000	05	0000 NC	N	N	N	A
I2 00006		XXX	0000	06	0000 NC	N	N	N	A
I2 00007		XXX	0000	06	0000 NC	N	N	N	N
I2 00008		XXX	0020	09	0000 NC	N	N	N	A
I2 00009		XXX	0020	11	0000 NC	N	N	N	A
I2 00010		XXX	0000	06	0000 NC	N	N	N	A
I2 00011		XXX	0005	06	0000 NC	N	N	N	N
S 00012	V-12	VISCOUS	0000	04	0000 NC	N	N	N	N
S 00013	V-12	VISCOUS	0000	05	0000 NC	N	N	N	N
I2 00014		XXX	0300	04	0000 NC	N	N	N	N
I2 00015		XXX	0000	06	0000 NC	N	N	N	N
I2 00016		XXX	0000	07	0000 NC	N	N	N	N
I2 00017	ACIDIC	XXX	0000	08	0000 NC	N	N	N	N
I2 00018	ACIDIC	XXX	0000	05	0000 NC	N	N	N	N
I2 00019	ACIDIC	XXX	0000	06	0000 NC	N	N	N	N
I2 00020	CAUSTIC	XXX	0000	10	NC	N	N	N	N
I2 00021	ACIDIC	XXX	0010	05	0000 NC	N	N	N	N
I2 00022	ACIDIC	XXX	0000	06	0000 NC	N	N	N	N
I2 00023	ACIDIC	XXX	0000	05	0000 NC	N	N	N	N
I2 00024	ACIDIC	XXX	0000	06	0000 NC	N	N	N	N
I2 00025	ACIDIC	XXX	0000	06	0000 NC	N	N	N	N
I2 00026	ACIDIC	XXX	0000	06	0000 NC	N	N	N	N
I2 00027	ACIDIC	XXX	0000	06	0000 NC	N	N	N	N
I2 00028	ACIDIC	XXX	0000	06	0000 NC	N	N	N	N
I2 00029	ACIDIC	XXX	0000	06	0000 NC	N	N	N	N
I2 00030	ACIDIC	XXX	0000	06	0000 NC	N	N	N	N
I2 00031	CAUSTIC	XXX	-0	10	-0 NC	N	N	N	N
I2 00032	ACIDIC	XXX	-0	06	-0 NC	N	N	N	N
I2 00033	ACIDIC	XXX	-0	06	-0 NC	N	N	N	N
I2 00034	ACIDIC	XXX	-0	07	-0 NC	N	N	N	N
I2 00035	ACIDIC	XXX	-0	05	-0 NC	N	N	N	N
I2 00036	CAUSTIC	XXX	0010	09	-0 NC	N	N	N	N
I2 00037	CAUSTIC	XXX	0007	09	-0 NC	N	N	N	N
I2 00038	ACIDIC	XXX	-0	07	-0 NC	N	N	N	N
I2 00039	CAUSTIC	XXX	0005	09	-0 NC	N	N	N	N
I2 00040	ACIDIC	XXX	-0	07	-0 NC	N	N	N	N
I2 00041	ACIDIC	XXX	0008	06	-0 NC	N	N	N	N
I2 00042	ACIDIC	XXX	-0	04	-0 NC	N	N	N	N
I2 00043	ACIDIC	XXX	-0	06	-0 NC	N	N	N	N
I2 00044	ACIDIC	XXX	-0	05	-0 NC	N	N	N	N
I2 00045	CAUSTIC	XXX	0010	09	-0 NC	N	N	N	N
I2 00046	CAUSTIC	XXX	-0	09	-0 NC	N	N	N	N
I2 00047	CAUSTIC	XXX	0008	09	-0 NC	N	N	N	N
I2 00048	ACIDIC	XXX	0015	04	-0 NC	N	N	N	N
I2 00049	ACIDIC	XXX	-0	03	-- NC	N	N	N	N

WESTERN PROCESSING  
SAMPLE REPORT  
KENT, WASHINGTON

SAMPLE	PHASE	DESCRIPTION	PCB(50 PCB>50<500 PCB>500 METALS	HNU(ppm)	pH	REDOX CLASS	RAD	CORR	FLAM	H2O-REACT	CHLORIDE
12 00050		ACIDIC	XXX	0005	06	-4	NC	N	N	N	-
12 00051		ACIDIC	XXX	--	06	-5	NC	N	N	N	-
S 00052		SOLID	XXY	0000	--	0000	NC	N	-	N	-
		UNKNOWN	XXX								
12 00053		ACIDIC	XXX	----	04	----	NC	N	N	N	-
12 00054		ACIDIC	XXX	----	07	----	NC	N	N	N	-
G6 00055		ACIDIC	XXX	----	02	----	NC	N	Y	N	-
G10 00056		ACIDIC	XXX	0050	06	----	C	N	N	Y	N
12 00057		ACIDIC	XXX	----	06	----	NC	N	N	N	-
12 00058		ACIDIC	XXX	----	06	----	NC	N	N	N	-
12 00059		ACIDIC	XXX	----	06	----	NC	N	N	N	-
12 00060		CAUSTIC	XXX	----	09	----	NC	N	N	N	-
12 00061		CAUSTIC	XXX	0070	10	0000	NC	N	N	N	-
G10 00062		ACIDIC	XXX	0050	05	-0	C	N	N	Y	N
S 00063	<i>solid</i>	UNK	XXX	0030	--	----	C	N	-	Y	N
12 00064		CAUSTIC	XXX	0010	09	----	NC	N	N	N	-
12 00065		ACIDIC	XXX	----	07	----	NC	N	N	N	-
G7 00066		CAUSTIC	XXX	----	14	----	NC	N	Y	N	-
G10 00067		ACIDIC	XXX	0180	05	-0	C	N	N	Y	N
12 00068		ACIDIC	XXX	0007	06	----	NC	N	N	N	-
12 00069		ACIDIC	XXX	----	06	----	NC	N	N	N	-
12 00070		ACIDIC	XXX	0120	04	----	NC	N	N	N	-
12 00071		ACIDIC	XXX	0009	07	----	NC	N	N	N	-
12 00072		ACIDIC	XXX	0006	06	----	NC	N	N	N	-
12 00073		ACIDIC	XXX	0010	06	----	NC	N	N	N	-
12 00074		ACIDIC	XXX	0000	06	----	NC	N	N	N	-
12 00075		CAUSTIC	XXX	0000	09	----	NC	N	N	N	-
12 00076		ACIDIC	XXX	0000	06	----	NC	N	N	N	-
12 00077		ACIDIC	XXX	----	06	----	NC	N	N	N	-
12 00078		ACIDIC	XXX	----	06	----	NC	N	N	N	-
12 00079		ACIDIC	XXX	----	07	----	NC	N	N	N	-
12 00080		ACIDIC	XXX	----	06	----	NC	N	N	N	-
12 00081		ACIDIC	XX	----	07	----	NC	N	N	N	-
12 00082		ACIDIC	XX	----	07	----	NC	N	N	N	-
12 00083		ACIDIC	XX	----	07	----	NC	N	N	N	-
12 00084		ACIDIC	XX	----	07	----	NC	N	N	N	-
12 00085		ACIDIC	XXX	----	05	----	NC	N	N	N	-
S 00086	<i>solid</i>	UNKNOWN	XXX	0030	--	0000	NC	N	-	N	-
12 00087		ACIDIC	XXX	----	06	----	NC	N	N	N	-
S 00088		SOLID	XXX	0200	06	----	C	N	Y	N	N
12 00089		CAUSTIC	XXX	----	09	-0	NC	N	N	N	N
12 00090		ACIDIC	XXX	----	06	----	NC	N	N	N	N
12 00091		ACIDIC	XXX	0000	06	0000	NC	N	N	N	N
12 00092		ACIDIC	XX	0000	06	0000	NC	N	N	N	N
12 00093		ACIDIC	XXX	0005	04	0000	NC	N	N	N	N
S 00094	<i>solid</i>	UNKNOWN	XXX	0000	--	0000	NC	N	-	N	-
12 00095		ACIDIC	XXX	0060	07	0000	NC	N	N	N	-
12 00096		ACIDIC	XXX	0012	05	0000	NC	N	N	N	-
G11 00097		ACIDIC	XXX	0000	05	0140	NC	N	N	N	-
S 00098		SOLID	XXX	0050	--	0000	NC	N	-	Y	-
S 00099		SOLID	XXX	0300	--	0000	C	N	-	Y	-

WESTERN PROCESSING  
SAMPLE REPORT  
KENT, WASHINGTON

SAMPLE	PHASE	DESCRIPTION	PCB<50 PCB>50<500 PCB>500 METALS	HNU(ppm)	pH	REDOX CLASS	RAD	CORR	FLAM	H2O-REACT	CHLORIDE
S 00100		SOLID	XXX		0015	-- 0000	C	N	-	Y	N
S 00101		SOLID	XXX		0000	-- 0000	NC	N	-	N	N
S 00102		SOLID-MUD	XXX		0050	-- 0000	C	N	-	Y	N
S 00103		SOLID	XXX		0000	-- 0000	NC	N	-	N	N
I2 00104		ACIDIC	XXX		0000	06 0000	NC	N	N	N	N
I2 00105		CAUSTIC	XXX		0005	09 0000	NC	N	N	N	N
I2 00106		CAUSTIC	XXX		0000	09 0000	NC	N	N	N	N
I2 00107		ACIDIC	XXX		0010	06 0000	NC	N	N	N	N
I2 00108		ACIDIC	XXX		0050	07 0000	NC	N	N	N	N
I2 00109		ACIDIC	XXX		0000	06 0000	NC	N	N	N	N
I2 00110		ACIDIC	XXX		0000	05 0000	NC	N	N	N	N
S 00111		SOLID	XXX		0000	-- 0000	NC	N	-	Y	N
S 00112		SOLID-MUD	XXX		5000	-- 0000	C	N	-	Y	N
S 00113		SOLID	XXX		0000	-- 0000	NC	N	-	N	N
S 00114		SOLID	XXX		0020	-- 0000	NC	N	-	N	N
S 00115		SOLID-MUD	XXX		0000	-- 0000	NC	N	-	N	N
S 00116		SOLID	XXX		0000	-- 0000	C	N	-	Y	N
I2 00117		ACIDIC	XXX		0000	05 0000	NC	N	N	N	N
S 00118		SOLID	XXX		0005	-- 0000	NC	N	N	N	N
I2 00119		ACIDIC	XXX		0000	06 0000	NC	N	N	Y	N
S 00120		SOLID	XXX		0000	-- ----	C	N	-	Y	N
S 00121		SOLID	XXX		0000	-- 0000	NC	N	N	N	N
S 00121		<del>SOLID</del>			0000	<del>-- 0000</del>	<del>NC</del>	<del>N</del>	<del>N</del>	<del>N</del>	<del>N</del>
S 00122	✓ ORG	VISCOUS	XXX		0000	<del>-- 0000</del>	<del>NC</del>	<del>N</del>	<del>N</del>	<del>Y</del>	<del>N</del>
I2 00123	AQ	ACID			0000	06 0000	NC	N	N	N	N
S 00124		SOLID	XXX		0005	0000	NC	N	N	N	N
S 00125		SOLID	XXX		0010	0000	SOLID	N	N	Y	N
S 00126		SOLID	XXX		0015	09 0000	C	N	N	Y	N
S 00127		SOLID	XXX		0015	09 0000	C	N	N	Y	N
S 00128		SOLID	XXX		0035	09 0000	C	N	N	Y	N
S 00129		SOLID	XXX		0000	0000	C	N	Y	N	N
S 00130		SOLID	XXX		0200	0000	C	N	Y	N	N
I2 00131	AQ	ACID	XXX		0000	06 0000	NC	N	N	N	N
S 00132		SOLID	XXX		----	----	----	----	----	----	----
S 00133		<del>SOLID</del>	<del>XXX</del>		----	----	----	----	----	----	----
S 00134		<del>SOLID</del>	<del>XXX</del>		----	----	----	----	----	----	----
S 00135		SOLID	XXX		0005	-- 0000	C	N	-	Y	N
S 00136		SOLID-HARD	XXX		----	----	----	----	----	----	----
S 00137		SOLID	XXX		0010	-- 0000	C	N	-	Y	N
S 00138		SOLID	XXX		0010	-- 0000	C	N	-	Y	N
S 00139		SOLID	XXX		0005	-- 0000	C	N	-	Y	N
S 00140		SOLID	XXX		0020	-- 0000	C	N	-	Y	N
S 00141		SOLID	XXX		0100	06 0080	C	N	N	Y	N
I2 00142		ACIDIC	XXX		0007	06 0000	NC	N	N	Y	N
S 00143		SOLID	XXX		0020	-- 0000	C	N	-	Y	N
S 00144		SOLID	XXX		0000	-- --	--	N	-	-	-
S 00145		SOLID	XXX		0250	-- 0000	C	N	N	Y	N
S 00146		SOLID	XXX		0010	-- 0000	NC	N	N	N	N
S 00147		SOLID	XXX		0006	-- ----	C	N	N	Y	N
S 00148		SOLID	XXX		0070	-- 0000	C	N	-	Y	N
S 00149		SOLID	XXX		0005	-- 0000	C	N	N	Y	N

WESTERN PROCESSING  
SAMPLE REPORT  
KENT, WASHINGTON

SAMPLE	PHASE	DESCRIPTION	PCB<50 PCB>50<500 PCB>500 METALS	HNU(ppm)	pH	REDOX CLASS	RAD	CORR	FLAM	H2O-REACT	CHLORIDE
S00150		SOLID	XXX		0010	-- 0000 C	N	N	Y	N	-
S00151		SOLID	XXX		0010	-- 0000 C	N	N	Y	N	-
S00152		SOLID	XXX		0015	-- 0000 C	N	N	Y	N	-
S00153		SOLID	XXX		0020	-- 0000 NC	N	N	N	N	-
S00154		SOLID	(XX)		0000	-- -- --	-	-	-	-	-
S00155		SOLID	XXX		0020	-- ---- C	N	-	Y	N	-
S00156		SOLID	XXX		0020	-- ---- C	N	-	Y	N	-
S00157		SOLID	XXX		0025	-- ---- C	N	-	Y	N	-
S00158		SOLID	XXX		0100	-- ---- NC	N	-	N	N	-
S00159		SOLID	(XXX)		0000	-- -- --	N	-	-	-	-
S00160		SOLID	XXX		0010	-- 0000 C	N	-	Y	N	-
S00161		SOLID	XXX		0030	-- 0000 C	N	-	Y	N	-
S00162		SOLID	XXX		0020	-- 0000 C	N	-	Y	N	-
S00163		SOLID	(XXX)		0002	-- ----	-	-	-	-	-
S00164		SOLID	XXX		0180	-- 0000 C	N	-	Y	N	-
S00165		SOLID	XXX		0250	-- 0000 C	N	-	Y	N	-
S00166		SOLID	XXX		0060	-- 0000 C	N	-	Y	N	-
S00167		SOLID	(XXX)		---	-- ----	N	-	-	-	-
S00168		SOLID	XXX		0020	-- ---- NC	N	-	N	N	N
S00169		SOLID	(XXX)		0000	-- ---- --	N	-	-	-	-
S00170		SOLID	(YY)		0004	-- ---- --	N	-	-	-	-
S00171		SOLID	(YY)		0002	-- ----	N	-	-	-	-
S00172		SOLID	XXX		0050	-- ---- NC	N	-	N	N	-
S00173		SOLID	(XXX)		0000	-- ----	N	-	-	-	-
S00174		SOLID	XX		0020	-- 0000 NC	N	-	N	N	-
S00175		SOLID	XX		0005	-- 0000 NC	N	-	N	N	-
S00176		SOLID	XXX		0020	-- 0000 NC	N	-	N	N	-
S00177		SOLID	(Y)		0000	-- ----	N	-	-	-	-
S00178		SOLID	XXX		0110	-- 0000 NC	N	-	N	N	-
G5 00179	AQ	ACIDIC			0000	00 0100 NC	N	Y	N	Y	N
G5 00180	AQ	ACIDIC			0000	01 0300 NC	N	Y	N	Y	N
G6 00181		ACIDIC	XXX		0000	01 0000 NC	N	Y	N	Y	NN
G6 00182		ACIDIC	XXX		0000	01 0000 NC	N	Y	N	Y	NN
G5 00183	AQ	ACIDIC			0000	01 0050 NC	N	Y	N	Y	NN
G5 00184	AQ	ACIDIC			0000	01 0140 NC	N	Y	N	Y	NN
G5 00185	AQ	ACIDIC			0000	01 0100 NC	N	Y	N	Y	NN
G5 00186	AQ	ACIDIC			0000	01 0090 NC	N	Y	N	Y	NN
G5 00187	AQ	ACIDIC			0000	01 0070 NC	N	Y	N	Y	NN
G6 00188		ACIDIC	XXX		0000	01 0000 NC	N	Y	N	Y	NN
G5 00189	AQ	ACIDIC			0000	01 0080 NC	N	Y	N	Y	NN
G5 00190	AQ	ACIDIC			0000	01 0200 NC	N	Y	N	Y	NN
G6 00191		ACIDIC	XXX		0000	01 0000 NC	N	Y	N	Y	NN
G6 00192		ACIDIC	XXX		0000	01 0000 NC	N	Y	N	Y	NN
G6 00193		ACIDIC	XXX		0000	01 0000 NC	N	Y	N	Y	NN
G6 00194		ACIDIC	XXX		0000	01 0000 NC	N	Y	N	Y	NN
G6 00195		ACIDIC	XXX		0000	01 0000 NC	N	Y	N	Y	NN
I1 00196		ACIDIC	XXX		0040	03 0000 NC	N	XN	N	N	NN
G6 00197		ACIDIC	XXX		0000	01 0000 NC	N	Y	N	Y	NN
G5 00198	AQ	ACIDIC			0030	01 0320 NC	N	Y	N	Y	NN
G6 00199		ACIDIC	XXX		0000	01 0000 NC	N	Y	N	Y	NN

WESTERN PROCESSING  
SAMPLE REPORT  
KENT, WASHINGTON

SAMPLE	PHASE	DESCRIPTION	PCB<50 PCB>50<500 PCB>500 METALS	HNU(ppm)	pH	REDOX	CLASS	RAD	CORR	FLAM	H2O-REACT	CHLORIDE
G5 00200	AQ	ACIDIC		0030	01	0300	NC	N	Y	N	Y	N
G5 00201	AQ	ACIDIC		0050	01	0300	NC	N	Y	N	Y	N
G5 00202	AQ	ACIDIC		0000	01	0300	NC	N	Y	N	Y	N
G5 00203	AQ	ACIDIC		0000	01	0120	NC	N	Y	N	Y	N
G5 00204	AQ	ACIDIC		0000	01	0070	NC	N	Y	N	Y	N
G5 00205	AQ	ACIDIC		0000	01	0050	NC	N	Y	N	Y	N
G5 00206	AQ	ACIDIC		0030	01	0300	NC	N	Y	N	Y	N
G7 00207	AQ	CAUSTIC		0000	12	0000	NC	N	Y	N	Y	N
G7 00208	AQ	CAUSTIC		0000	12	0000	NC	N	Y	N	Y	N
G5 00209	AQ	ACIDIC		0030	01	0300	NC	N	Y	N	Y	N
G5 00210	AQ	ACIDIC		0000	01	0300	NC	N	Y	N	Y	N
G5 00211	AQ	ACIDIC		0000	01	0300	NC	N	Y	N	Y	N
G11 00212	AQ	ACIDIC	XXX	0000	06	0050	NC	N	N	N	N	-
G12 00213	AQ	CAUSTIC		0010	11	0000	NC	N	N	N	N	N
G7 00214	AQ	CAUSTIC		0020	12	0000	NC	N	N	N	N	N
12 00215	AQ	ACIDIC	XXX	0000	06	0000	NC	N	N	N	N	N
G5 00216	AQ	ACIDIC		0000	01	0250	NC	N	N	Y	N	Y
G5 00217	AQ	ACIDIC		0000	01	0180	NC	N	N	Y	N	Y
G5 00218	AQ	ACIDIC		0000	01	0250	NC	N	N	Y	N	Y
G5 00219	AQ	ACIDIC		0000	01	0150	NC	N	N	Y	N	Y
G5 00220	AQ	ACIDIC		0000	01	0300	NC	N	N	Y	N	Y
G5 00221B	AQ	ACIDIC		0000	01	0300	NC	N	N	Y	N	Y
G5 00222B	AQ	ACIDIC		0000	00	0080	NC	N	N	Y	N	Y
5 00223	AQ	ACIDIC		0000	01	0070	NC	N	N	Y	N	Y
G5 00224	AQ	ACIDIC		0000	01	0050	NC	N	N	Y	N	Y
G5 00225B	AQ	ACIDIC		0000	01	0110	NC	N	N	Y	N	Y
G5 00226	AQ	ACIDIC	XXX	0000	01	0000	NC	N	N	Y	N	Y
G5 00227B	AQ	ACIDIC		0000	01	0080	NC	N	N	Y	N	Y
9 00228	AQ	ACIDIC	XXX	0000	04	0000	NC	N	N	Y	N	Y
b 00229	AQ	ACIDIC	XXX	0000	01	0000	NC	N	N	Y	N	Y
G11 00230	AQ	ACIDIC		0000	04	0230	NC	N	N	Y	N	Y
G5 00231	AQ	ACIDIC		0000	01	0090	NC	N	N	Y	N	Y
G5 00232B	AQ	ACIDIC		0000	01	0200	NC	N	N	Y	N	Y
G7 00233	AQ	CAUSTIC	XXX	0000	13	0000	C	N	N	Y	Y	Y
G5 00234	AQ	ACIDIC		0000	01	0300	NC	N	N	Y	N	Y
G7 00235	AQ	CAUSTIC	YYX	0007	13	0000	C	N	N	Y	Y	Y
G5 00236	AQ	ACIDIC		0030	01	0300	NC	N	N	Y	N	Y
G5 00237	AQ	ACIDIC		0020	01	0160	NC	N	N	Y	N	Y
G5 00238	AQ	ACIDIC		0000	01	0160	NC	N	N	Y	N	Y
G5 00239	AQ	ACIDIC		0000	01	0300	NC	N	N	Y	N	Y
G7 00240	AQ	CAUSTIC		0000	13	0000	NC	N	N	Y	N	Y
G5 00241	AQ	ACIDIC	XXX	0000	01	0300	C	N	N	Y	Y	-
G5 00242	AQ	ACIDIC		0000	01	0150	NC	N	N	Y	N	-
G5 00243	AQ	ACIDIC		0000	01	0050	NC	N	N	Y	N	-
5 00244	AQ	ACIDIC		0000	01	0050	NC	N	N	Y	N	-
G5 00245	AQ	ACIDIC		0000	01	0050	NC	N	N	Y	N	-
G5 00246	AQ	ACIDIC		0000	01	0070	NC	N	N	Y	N	-
G5 00247	AQ	ACIDIC		0000	01	0050	NC	N	N	Y	N	-
G5 00248	AQ	ACIDIC		0000	01	0050	NC	N	N	Y	N	-
G5 00249	AQ	ACIDIC		0000	01	0300	NC	N	N	Y	N	-

WESTERN PROCESSING  
SAMPLE REPORT  
KENT, WASHINGTON

SAMPLE	PHASE	DESCRIPTION	PCB<50 PCB>50<500 PCB>500 METALS	HNU(ppm)	pH	REDOX	CLASS	RAD	CORR	FLAM	H2O-REACT	CHLORIDE
G 600250		ACIDIC	XXX	0000	01	0000	NC	N	Y	N	-	N
G 500251	AQ	ACIDIC		0000	01	0050	NC	N	Y	N	-	N
G 500252	AQ	ACIDIC	XXX	0000	01	0050	NC	N	Y	N	-	N
G 500253		ACIDIC	XXX	0000	01	0120	NC	N	Y	N	-	N
G 600254		ACIDIC	XXX	0000	01	0000	NC	N	Y	H	-	N
G 600255		ACIDIC	XXX	0000	01	0000	NC	N	Y	N	-	N
G 600256		ACIDIC	XXX	0000	01	0050	NC	N	Y	N	-	N
G 600257		ACIDIC	XXX	0000	01	0000	NC	N	Y	N	-	N
G 500258	AQ	ACIDIC		0000	01	0050	NC	N	Y	N	-	N
G 500259	AQ	ACIDIC		0007	01	0300	NC	N	Y	N	-	N
G 600260	AQ	CAUSTIC		0000	10	0000	NC	N	N	N	-	-
G 600261		ACIDIC	XXX	0000	01	0000	NC	N	Y	N	-	N
G 600262		ACIDIC	XXX	0000	01	0000	NC	N	Y	N	-	N
G 600263		ACIDIC	XXX	0000	01	0000	NC	N	Y	N	-	N
G 600264		ACIDIC	XXX	0000	01	0000	NC	N	Y	N	-	N
G 600265		ACIDIC	XXX	0000	01	0000	NC	N	Y	N	-	N
G 600266		ACIDIC	XXX	0000	01	0000	NC	N	Y	N	-	N
G 600267		ACIDIC	XXX	0000	01	0000	NC	N	Y	N	-	N
G 600268 B		ACIDIC	XXX	0000	01	0000	NC	N	Y	N	-	N
G 600269		ACIDIC	XXX	0000	01	0000	NC	N	Y	N	-	N
G 600270		ACIDIC	XXX	0000	01	0000	NC	N	Y	N	-	N
G 600271		ACIDIC	XX	0000	01	0150	NC	N	Y	N	Y	N
G 600272		ACIDIC	XXX	0000	01	0000	NC	N	Y	N	Y	N
G 500273	AQ	ACIDIC		0000	01	0100	NC	N	Y	N	Y	N
G 500274	AQ	ACIDIC		0000	01	0100	NC	N	Y	N	Y	N
G 500275	AQ	ACIDIC		0000	01	0070	NC	N	Y	N	Y	N
G 500276	AQ	ACIDIC		0000	01	0100	NC	N	Y	N	Y	N
G 600277	AQ	ACIDIC		0000	01	0000	NC	N	Y	N	Y	N
G 600278	AQ	ACIDIC		0005	01	0000	NC	N	Y	N	Y	N
G 600279	AQ	ACIDIC		0000	01	0000	NC	N	Y	N	Y	N
G 600280	AQ	ACIDIC		0000	01	0000	NC	N	Y	N	Y	N
G 600281	AQ	ACIDIC		0000	01	0000	NC	N	Y	N	Y	N
G 600282	AQ	ACIDIC		0000	01	0000	NC	N	Y	N	Y	N
G 600283	AQ	ACIDIC		0000	01	0000	NC	N	Y	N	Y	N
G 600284	AQ	ACIDIC		0000	01	0000	NC	N	Y	N	Y	N
G 600285	AQ	ACIDIC		0000	01	0000	NC	N	Y	N	Y	N
G 600286	AQ	ACIDIC		0000	01	0000	NC	N	Y	N	Y	N
G 600287	AQ	ACIDIC		0000	01	0000	NC	N	Y	N	Y	N
G 600288	AQ	ACIDIC		0000	01	0000	NC	N	Y	N	Y	N
G 600289	AQ	ACIDIC		0000	01	0000	NC	N	Y	N	Y	N
G 600290	AQ			0000	01	0000		N	Y	N	Y	N
G 600291	AQ	ACIDIC		0000	01	0000	NC	N	Y	N	Y	N
G 600292	AQ	ACIDIC		0000	01	0000	NC	N	Y	N	Y	N
G 500293	AQ	ACIDIC		0000	01	0050	NC	N	Y	N	Y	N
G 600294	AQ	ACIDIC	XX	0000	01	0000	NC	N	Y	N	Y	N
G 600295	AQ	ACIDIC		0000	01	0000	NC	N	Y	N	Y	N
G 600296	AQ	ACIDIC		0000	01	0000	NC	N	Y	N	Y	N
G 600297	AQ	ACIDIC	XX	0000	01	0000	NC	N	Y	N	Y	N
G 600298	AQ	ACIDIC	XX	0005	01	0000	NC	N	Y	N	Y	N
G 600299	AQ	ACIDIC	XX	0005	01	0000	NC	N	Y	N	Y	N

WESTERN PROCESSING  
SAMPLE REPORT  
KENT, WASHINGTON

SAMPLE	PHASE	DESCRIPTION	PCB<50 PCB>50<500 PCB>500 METALS	HNU(ppm)	pH	REDOX CLASS	RAD	CORR	FLAM	H2O-REACT	CHLORIDE
G 00300	AQ	ACIDIC		0300	01 0000	NC	N	Y	N	Y	N
G 00301	AQ	ACIDIC		0300	01 0000	NC	N	Y	N	Y	N
G 00302	AQ	ACIDIC		0300	01 0000	NC	N	Y	N	Y	N
G 00303	AQ	ACIDIC		0300	01 0000	NC	N	Y	N	Y	N
G 00304	AQ	ACIDIC		0300	01 0000	NC	N	Y	N	Y	N
G 00305	AQ	ACIDIC		0300	01 0000	NC	N	Y	N	Y	N
G 00306	AQ	ACIDIC		0300	01 0000	NC	N	Y	N	Y	N
G 00307	AQ	ACIDIC		0300	01 0000	NC	N	Y	N	Y	N
G 00308	AQ	ACIDIC		0300	01 0000	NC	N	Y	N	Y	N
G 00309	AQ	ACIDIC		0300	01 0000	NC	N	Y	N	Y	N
G 00310	AQ	ACIDIC		0300	01 0000	NC	N	Y	N	Y	N
G 00311	AQ	ACIDIC		0300	01 0000	NC	N	Y	N	Y	N
G 00312	AQ	ACIDIC		0300	01 0000	NC	N	Y	N	Y	N
G 00313	AQ	ACIDIC		0000	01 0000	NC	N	Y	N	Y	N
G 00314	AQ	ACIDIC		0000	01 0000	NC	N	Y	N	Y	N
G 00315	AQ	ACIDIC		0000	01 0000	NC	N	Y	N	Y	N
G 00316	AQ	ACIDIC		0000	01 0000	NC	N	Y	N	Y	N
G 00317	AQ	ACIDIC		0000	01 0000	NC	N	Y	N	Y	N
G 00318	AQ	ACIDIC		0000	01 0000	NC	N	Y	N	Y	N
G 00319	AQ	ACIDIC		0000	01 0000	NC	N	Y	N	Y	N
G 00320	AQ	ACIDIC		0000	01 0000	NC	N	Y	N	Y	N
G 00321	AQ	CAUSTIC		0000	12 0000	NC	N	N	N	N	N
9 00322		ACIDIC	XXX	0040	06 0000	NC	N	N	N	Y	N
9 00323		ACIDIC	XXX	0040	06 0000	NC	N	N	N	Y	N
G 00324		ACIDIC	XXX	0300	06 0000	C	N	N	Y	N	N
G 00325		ACIDIC	XXX	0300	06 0000	C	N	N	Y	N	N
G 00326	AQ	ACIDIC		0000	01 0000	NC	N	Y	N	Y	N
G 00327	AQ	ACIDIC		0000	01 0000	NC	N	Y	N	Y	N
G 00328	AQ	ACIDIC		0000	01 0000	NC	N	Y	N	Y	N
G 00329	AQ	ACIDIC		0000	01 0000	NC	N	Y	N	Y	N
G 00330	AQ	ACIDIC		0000	01 0000	NC	N	Y	N	Y	N
G 00331	AQ	ACIDIC		0000	01 0000	NC	N	Y	N	Y	N
9 00332	AQ	ACIDIC	XXX	0000	06 0000	NC	N	N	N	Y	N
G 00333 B	AQ	ACIDIC		0000	01 0000	NC	N	Y	N	Y	N
G 00334 B	AQ	ACIDIC	XXX	0000	01 0000	NC	N	Y	N	Y	N
G 00335 B	AQ	ACIDIC		0000	01 0000	NC	N	Y	N	Y	N
G 00336 B	AQ	ACIDIC	XXX	0000	01 0000	NC	N	Y	N	Y	N
G 00337 B	AQ	ACIDIC		0000	01 0000	NC	N	Y	N	Y	N
G 00338 B	AQ	ACIDIC		0000	01 0000	NC	N	Y	N	Y	N
G 00339 B	AQ	ACIDIC		0000	01 0000	NC	N	Y	N	Y	N
MT 00340 MT		NOT SAMPLED									
G 00341 B	AQ	ACIDIC		0000	01 0000	NC	N	Y	N	Y	N
G 00342 B	AQ	ACIDIC		0000	01 0000	NC	N	Y	N	Y	N
G 00343 B	AQ	ACIDIC		0000	01 0000	NC	N	Y	N	Y	N
G 00344 B	AQ	ACIDIC		0000	01 0000	NC	N	Y	N	Y	N
G 00345 B	AQ	ACIDIC		0000	01 0000	NC	N	Y	N	Y	N
G 00346 B	AQ	ACIDIC		0000	01 0000	NC	N	Y	N	Y	N
G 00347 B	AQ	ACIDIC		0000	01 0000	NC	N	Y	N	Y	N
G 00348 B	AQ	ACIDIC		0000	01 0000	NC	N	Y	N	Y	N
G 00349 B	AQ	ACIDIC		0000	01 0000	NC	N	Y	N	Y	N

WESTERN PROCESSING  
SAMPLE REPORT  
KENT, WASHINGTON

WESTERN PROCESSING  
SAMPLE REPORT  
KENT, WASHINGTON

SAMPLE	PHASE	DESCRIPTION	PCB<50	PCB>50<500	PCB>500 METALS	HNU(ppm)	pH	REDOX CLASS	RAD CORR	FLAM	H2O-REACT	CHLORIDE
NA 00400		NO DRUM										
G7 00401	AQ	CAUSTIC				0000	12	0000	NC	N	N	N
G7 00402	AQ	CAUSTIC				0000	12	0000	NC	N	N	N
I2 00403	AQ	CAUSTIC				0000	11	0000	NC	N	N	N
G7 00404	AQ	CAUSTIC				0000	12	0000	NC	N	N	N
G7 00405	AQ	CAUSTIC				0000	12	0000	NC	N	N	N
G7 00406	AQ	CAUSTIC				0000	12	0000	NC	N	N	N
G7 00407	AQ	CAUSTIC				0000	12	0000	NC	N	N	N
G7 00408	AQ	CAUSTIC				0000	12	0000	NC	N	N	N
G7 00409	AQ	CAUSTIC				0000	12	0000	NC	N	N	N
G7 00410	AQ	CAUSTIC				0000	12	0000	NC	N	N	N
G7 00411	AQ	CAUSTIC				0000	13	0000	NC	N	Y	N
I2 00412	AQ	CAUSTIC				0000	11	0000	NC	N	N	N
I2 00413	AQ	CAUSTIC				0000	11	0000	NC	N	N	N
G5 00414	AQ	ACIDIC				0013	01	0300	NC	N	Y	N
I2 00415	AQ	CAUSTIC				0000	11	0000	NC	N	N	N
G7 00416	AQ	CAUSTIC				0000	12	0000	NC	N	N	N
G7 00417	AQ	CAUSTIC				0000	13	0000	NC	N	Y	N
I2 00418	AQ	CAUSTIC				0000	11	0000	NC	N	N	N
G8 00419		XXX				0080	06	0000		N	N	Y
G7 00420	AQ	CAUSTIC				0000	12	0000	NC	N	N	N
G7 00421	AQ	CAUSTIC				0000	13	0000	NC	N	Y	N
G7 00422	AQ	CAUSTIC				0000	13	0000	NC	N	Y	N
G7 00423	AQ	CAUSTIC				0000	12	0000	NC	N	N	N
G7 00424	AQ	CAUSTIC				0000	12	----	NC	N	N	N
G7 00425	AQ	CAUSTIC				0000	12	----	NC	N	N	N
G6 00426	AQ	ACIDIC				0000	01	----	NC	N	Y	N
G7 00427	AQ	CAUSTIC				0000	12	----	NC	N	N	N
G7 00428	AQ	CAUSTIC				0000	14	----	NC	N	Y	N
G7 00429	AQ	CAUSTIC				0000	13	----	NC	N	Y	Y
G7 00430	AQ	CAUSTIC				0000	14	----	NC	N	Y	Y
I2 00431	AQ	CAUSTIC				0000	12	----	NC	N	N	N
G7 00432	AQ	CAUSTIC				0000	12	----	NC	N	N	N
G7 00433	AQ	CAUSTIC				0000	12	0000	NC	N	N	N
G7 00434	AQ	CAUSTIC				0000	12	0000	NC	N	N	N
G7 00435	AQ	CAUSTIC				0000	12	0000	NC	N	N	N
I2 00436	AQ	CAUSTIC				0000	11	0000	NC	N	N	N
G7 00437	AQ	CAUSTIC				0000	12	0000	NC	N	N	N
9 00438	ACIDIC	XXX				0130	07	----	NC	N	N	Y
G8 00439		XXX				0150	06	0000		N	N	Y
MT 00440		EMPTY DRUM										
9 00441	ACIDIC	XXX				0050	06	----	NC	N	N	Y
I2 00442	AQ	XXX				0000	06	----	NC	N	N	N
I2 00443	AQ					0000	06	0000	06	N	N	N
MT 00444		EMPTY DRUM										
MT 00445		EMPTY DRUM										
I2 00446	AQ	ACIDIC				0000	04	----	NC	N	N	N
I2 00447		XXX				0000	09	0000		N	N	N
9 00448	ACIDIC	XXX				0080	07	0000	NC	N	N	Y
I2 00449		XXX				0000	08	0000		N	N	N

WESTERN PROCESSING  
SAMPLE REPORT  
KENT, WASHINGTON

SAMPLE	PHASE	DESCRIPTION	PCB<50 PCB>50<500 PCB>500 METALS	HNU(ppm)	pH	REDOX CLASS	RAD	CORR	FLAM	H2O-REACT	CHLORIDE
G S 00450 MCL		SOLID	XXX		0040	06 0000	SOLID	N	N	Y	N
S 00451		SOLID	XXX		0000	0000	C	N	N	Y	N
G 7 00452	AQ	CAUSTIC			0000	12 0000	NC	N	N	N	N
G 7 00453	AQ	CAUSTIC			0000	12 0000	NC	N	N	N	N
G 7 00454	AQ	CAUSTIC			0000	12 0000	NC	N	N	N	N
G 7 00455	AQ	CAUSTIC			0000	13 0000	NC	N	Y	N	N
I 2 00456		ACIDIC	XXX		0060	06 0000	NC	N	N	N	N
G 10 00457 MEC		ACIDIC	XXX		0050	06 0000	C	N	N	Y	N
I 2 00458		ACIDIC	XXX		0000	05 0000	NC	N	N	N	N
G 7 00459	AQ	CAUSTIC			0000	12 0000	NC	N	N	N	N
G 7 00460	AQ	CAUSTIC			0000	14 0000	NC	N	Y	N	N
G 7 00461	AQ	CAUSTIC			0000	14 0000	NC	N	Y	N	N
I 2 00462	AQ	CAUSTIC			0000	11 0000	NC	N	N	N	N
9 00463		ACIDIC	XXX		0150	06 0000	NC	N	N	N	Y
I 2 00464		ACIDIC	XXX		0000	04 0000	NC	N	N	N	N
I 2 00465		ACIDIC	XXX		0013	07 0000	NC	N	N	N	N
G 8 00455			XXX		0150	06 0000		N	N	Y	N
G 10 00467		ACIDIC	XXX		0025	06 0000	C	N	N	Y	N
I 2 00468	AQ	ACIDIC			0000	03 0000	NC	N	N	Y	N
G 8 00469			XXX		0070	07 0000		N	N	Y	X Y
9 00470		ACIDIC	XXX		0060	06 0000	NC	N	N	N	Y
9 00471	AQ	ACIDIC			0110	06 0000	NC	N	N	N	Y
G 8 00472			XXX		0100	06 0000		N	N	Y	N
G 8 00473			XXX		0150	07 0000		N	N	Y	N
G 8 00474			XXX		0150	05 0000		N	N	Y	N
G 10 00475 IPA			XXX		0040	06 0000		N	N	Y	N
G 8 00476			XXX		0070	04 0000		N	N	Y	N
S 00477		SOLID	XXX		0020	06 0000	SOLID	N	Y	N	N
MT 0 478		EMPTY DRUM									
G 2 00479			XXX		0000	06 0000		N	N	Y	N
G 8 00480			XXX		0200	09 0000		N	N	Y	N
G 10 00481			XXX		0000	06 0000		N	N	Y	N
G 8 00482			XXX		0020	06 0000		N	N	Y	N
I 2 00483			XXX		0000	06 0000		N	N	N	N
G 10 00484			XXX		0005	11 0000		N	N	Y	N
G 10 00485			XXX		0020	11 0000		N	N	Y	N
9 00486			XXX		0080	06 0000		N	N	N	N
G 10 00487			XXX		0000	06 0000		N	N	Y	N
G 8 00488			XXX		0100	07 0000		N	N	Y	N
G 8 00489			XXX		0100	06 0000		N	N	Y	N
I 2 00490			XXX		0000	03 0000		N	N	N	N
MT 00491		EMPTY DRUM									
G 10 00492			XXX		0000	06 0000		N	N	Y	N
G 8 00493			XXX		0100	06 0000		N	N	Y	N
I 2 00494			XXX		0010	06 0000		N	N	N	N
S 00495	<i>STU A</i>	UNKNOWN	XXX		0000	(--)0000	C	N	Y	N	N
I 2 00495			XXX		0040	05 0000		N	N	N	N
I 2 00497	AQ	ACIDIC			0000	06 0000	NC	N	N	N	N
G 7 00498	AQ	CAUSTIC			0000	12	NC	N	N	N	N
G 7 00499	AQ	CAUSTIC	XXX		0000	14	C	N	Y	Y	N

WESTERN PROCESSING  
SAMPLE REPORT  
KENT, WASHINGTON

SAMPLE	PHASE	DESCRIPTION	PCB(50)	PCB(50)	PCB(500)	PCB(500)	METALS	HNU(ppm)	pH	REDOX	CLASS	RAD	CORR	FLAM	H2O-REACT	CHLORIDE
900500		ACIDIC	XXX					0050	06	0000	NC	N	N	N	Y	N
6900501			XXX					0130	07	0000	NC	N	N	N	Y	N
1200502	AQ	ACIDIC	XXX					0050	05	0000	NC	N	N	N	N	N
6900503		CAUSTIC	XXX					0060	12	0000	C	N	N	Y	N	N
900504		ACIDIC	XXX					0300	08	0000	NC	N	N	N	Y	N
900505		ACIDIC	XXX					0060	04	0000	NC	N	N	N	Y	N
500506		SOLID	XXX					0000	0000	C	N	N	Y	Y	N	N
1200507		ACIDIC	XXX					0100	04	0000	NC	N	N	N	N	N
1200508	AQ	ACIDIC						0000	04	0000	NC	N	N	N	N	N
6900509		ACIDIC	XXX					0060	05	0000	NC	N	N	N	Y	N
1200510	AQ	ACIDIC						0000	04	0000	NC	N	N	N	N	N
61000511		ACIDIC	XXX					0000	06	0000	C	N	N	Y	N	N
67000512		CAUSTIC	XXX					0000	12	0000	C	N	N	Y	N	N
67000513		CAUSTIC	XXX					0000	13	0000	C	N	Y	Y	Y	N
1200514	AQ	ACIDIC						0000	03	0000	NC	N	N	Y	N	N
61000515 MCL		ACIDIC	XXX					0020	05	0000	C	N	N	Y	N	N
68000516			XXX					0200	03	0000		N	N	Y	Y	N
1200517		ACIDIC	XXX					0010	05	0000	NC	N	N	N	N	N
500518	solid	CAUSTIC	XXX					0010	0000	C	N	N	Y	N	N	N
61000519			XXX					0020	06	0000		N	N	Y	N	N
1200520		ACIDIC	XXX					0070	06	0000	NC	N	N	N	N	N
1200521		ACIDIC	XXX					0100	06	0000	NC	N	N	N	N	N
1200522		ACIDIC	XXX					0020	07	0000	NC	N	N	N	N	N
1200523		ACIDIC	XXX					0050	07	0000	NC	N	N	N	N	N
1200524		ACIDIC	XXX					0008	04	0000	NC	N	N	N	N	N
1200525			XXX					0000	06	0000		N	N	N	N	N
1200526	AQ	ACIDIC						0000	06	0000	NC	N	N	N	N	N
1200527			XXX					0010	06	0000		N	N	N	N	N
1200528		CAUSTIC	XXX					0006	09	0000	NC	N	N	N	N	N
1200529		ACIDIC	XXX					0019	05	0000	NC	N	N	N	N	N
1200530			XXX					0000	06	0000		N	N	N	N	N
1200531		ACIDIC	XXX					0000	06	0000	NC	N	N	N	N	N
61000532			XXX					0010	09	0000		N	N	Y	N	N
1200533		ACIDIC	XXX					0005	08	0000	NC	N	N	N	N	N
1200534		ACIDIC	XXX					0000	06	0000	NC	N	N	N	N	N
500535		SOLID	XXX					0000	0000	C	N	Y	N	N	N	N
500536		SOLID	XXX					0008	0000	C	N	Y	Y	N	N	N
61000537			XXX					0010	06	0000		N	N	Y	N	N
61000538		ACIDIC	XXX					0000	06	0000	C	N	N	Y	N	N
61200539	AQ	CAUSTIC						0000	11	0000	NC	N	N	N	N	N
68000540 Ace		ACIDIC	XXX					0300	06	0000	C	N	N	Y	Y	N
G 800541 Ace			XXX					0200	06	0000		K	N	Y	Y	N
1200542		ACIDIC	XXX					0100	05	0000	NC	N	N	N	N	N
67000543	AQ	CAUSTIC						0000	12	0000	NC	N	N	N	N	N
1200544		ACIDIC	XXX					0000	06	0000	NC	N	N	N	N	N
MT000545 MT		NOT SAMPLED						0040	05	0000	NC	N	N	N	N	N
1200546		ACIDIC	XXX					0000	06	0000		N	N	N	N	N
1200547			XXX					0000	06	0000		N	N	N	N	N
1200548	AQ	CAUSTIC						0000	10	0000	NC	N	N	Y	N	N
S 00549		SOLID	XXX					0000	0000	C	N	Y	N	N	N	N

WESTERN PROCESSING  
SAMPLE REPORT  
KENT, WASHINGTON

SAMPLE	PHASE	DESCRIPTION	PCB<50 PCB>50<500 PCB>500 METALS	HNU(ppm)	pH	REDOX	CLASS	RAD	CORR	FLAM	H2O-REACT	CHLORIDE
5 00550	TOO SOLID	NOT SAMPLED										
I 2 00551	ACIDIC	XXX		0000	05	0000	NC	N	N	N	N	
I 2 00552	ACIDIC	XXX		0000	06	0000	NC	N	N	N	N	
S 00553	SOLID	XXX		0012	--	0000	C	N	Y	N		
9 00554		XXX		0070	08	0000		N	N	Y	Y	
G 10 00555-		XXX		0500	07	0000		N	N	Y	N	
I 2 00556	ACIDIC	XXX		0150	05	0000	NC	N	N	N	N	
S 00557	SOLID	XXX		020	--	0000	C	N	Y	N	N	
G 10 00558	ACIDIC	XXX		0160	06	0000	C	N	N	Y	N	
I 2 00559	ACIDIC	XXX		0000	05	0000	NC	N	N	N	N	
G 10 00560-		XXX		0050	06	0000		N	N	Y	N	
S 00561	SOLID	XXX		0050	--	0000	C	N	Y	N	N	
G 8 00562	ACIDIC	XXX		0150	06	0000	C	N	N	Y	Y	
G 10 00563	Trice			0200	06	0000		N	N	Y	N	
G 8 00564	ACIDIC	XXX		0150	07	0000	C	N	N	Y	Y	
G 8 00565	ACIDIC	XXX		0200	06	0000	C	N	N	Y	Y	
G 10 00566	ACIDIC	XXX		0005	07	0000	C	N	N	Y	N	
G 8 00567		XXX		0200	06	0000		N	N	Y	Y	
G 10 00568	ACIDIC	XXX		0200	06	0000	C	N	N	Y	N	
G 10 00569	ACIDIC	XXX		0000	06	0000	C	N	N	Y	N	
M F 00570	MT	NOT SAMPLED										
I 2 00571	ACIDIC	XXX		0010	06	0000	NC	N	N	N	N	
I 2 00572	ACIDIC	XXX		0030	06	0000	NC	N	N	N	N	
G 10 00573	ACIDIC	XXX		0020	06	0000	C	N	N	Y	N	
I 2 00574	ACIDIC	XXX		0020	06	0000	NC	N	N	N	N	
I 2 00575	ACIDIC	XXX		0000	06	0000	NC	N	N	N	N	
I 2 00576	ACIDIC	XXX		0000	06	0000	NC	N	N	N	N	
I 2 00577	ACIDIC	XXX		0070	06	0000	NC	N	N	N	N	
I 2 00578	ACIDIC	XXX		0100	05	0000	NC	N	N	N	N	
I 2 00579	ACIDIC	XXX		0300	07	0000	NC	N	N	N	N	
I 2 00580	ACIDIC	XXX		0030	07	0000	NC	N	N	N	N	
I 2 00581	ACIDIC	XXX		0030	05	0000	NC	N	N	N	N	
9 00582	ACIDIC	XXX		0020	08	0000	NC	N	N	N	Y	
G 8 00583-		XXX		0200	06	0000		N	N	Y	Y	
G 10 00584	ACIDIC	XXX		0250	07	0000	C	N	N	Y	N	
G 8 00585	SOLID	XXX		0250	--	0000	C	N	-	Y	N	
M F 00586	MT	NOT SAMPLED										
S 00587	SOLID	XXX		0100	--	0000	C	N	-	Y	N	
S 00588	SOLID	XXX		0000	--	0000	C	N	-	Y	N	
9 00589	ACIDIC	XXX		0010	08	0000	NC	N	N	N	Y	
G 8 00590		XXX		0200	06	0000		N	N	Y	Y	
I 2 00591	AQ	ACIDIC		0000	07	0000	NC	N	N	N	N	
G 8 00592		XXX		0100	06	0000		N	N	Y	Y	
G 10 00593	ACIDIC	XXX		0300	06	0000	C	N	N	Y	N	
G 8 00594	REACTIVE	XXX		0200	08	0	C	N	N	Y	Y	
G 10 00595	ACIDIC	XXX			06	0000	C	N	N	Y	N	
G 8 00596	REACTIVE	XXX		0300	08	0000	C	N	N	Y	Y	
G 8 00597		XXX		0200	06	0000		N	N	Y	Y	
S 00598	SOLID	XXX		0200	06	0000	SOLID	N	N	Y	N	
G 8 00599		XXX		0200	06	0000		N	N	Y	Y	

WESTERN PROCESSING  
SAMPLE REPORT  
KENT, WASHINGTON

SAMPLE	PHASE	DESCRIPTION	PCB<50 PCB>50<500 PCB>500 METALS	HNU(ppm)	pH	REDOX CLASS	RAD CORR	FLAM	H2O-REACT	CHLORIDE
G 8 00600	MEK		XXX	0200	07 0000		N	N	Y	Y
G 8 00601			XXX	0200	06 0000		N	N	Y	Y
G 8 00602	MEK		XXX	0200	06 0000		N	N	Y	Y
G 100603	MEK	ACIDIC	XXX	0300	07 0000	C	N	N	Y	N
G 8 00604	MEK	ACIDIC	XXX	0300	05 0	C	N	N	Y	Y
1200605		ACIDIC	XXX	0010	06 0000	NC	N	N	Y	N
G 8 00606	Ace	ACIDIC	XXX	0300	08 0000	C	N	N	Y	Y
G 8 00607		ACIDIC	XXX	0300	07 0000	C	N	N	Y	Y
G 1100608		ACIDIC	XXX	0030	08 0150	C	N	N	Y	Y
G 8 00609		ACIDIC	XXX	0300	06 0000	C	N	N	Y	N
G 8 00610	Ace	ACIDIC	XXX	0100	06 0000	C	N	N	Y	N
G 8 00611	Ace	ACIDIC	XXX	0050	06 0000	C	N	N	Y	N
G 10 00612	MEK	ACIDIC	XXX	0100	(05 0000)		N	N	Y	N
G 8 00613	MEK	ACIDIC	XXX	0150	05 0000	C	N	N	Y	N
G 10 00614			XXX	0100	03 0000	ACIDIC	N	N	Y	N
G 8 00615		ACID/REACTV	XXX	0150	05 0000	ACIDIC	N	N	Y	N
G 8 00616	Ace	ACID/REACTV	XXX	0100	07 0000	ACIDIC	N	N	Y	Y
G 8 00617	Ace	ACID/REACTV	XXX	0150	07 0000	ACIDIC	N	N	Y	Y
G 10 00618			XXX	0200	05 0000	ACIDIC	N	N	Y	N
G 8 00619		ACID/REACTV	XXX	0100	03 0000	ACIDIC	N	N	Y	N
1200620			XXX	0000	05 0000	ACIDIC	N	N	Y	N
G 8 00621	Ace	ACID/REACTV	XXX	0200	05 0000	ACIDIC	N	N	Y	N
1200622			XXX	0000	05 0000	ACIDIC	N	N	Y	N
G 8 00623	Ace	ACID/REACTV	XXX	0300	07 0000	ACIDIC	N	N	Y	Y
G 8 00624		ACID/REACTV	XXX	0000	01 0000	CORR.	N	Y	N	Y
G 8 00625		NOT SAMPLED								
G 10 00625			XXX	0200	06 0000		N	N	Y	N
G 10 00626	Ace		XXX	0200	06 0000		N	N	Y	N
G 8 00627			XXX	0200	06 0000		N	N	Y	N
G 8 00628		ACID/REACTV	XXX	0250	05 0000	C	N	N	Y	Y
1200629		ACIDIC	XXX	0020	05 0000	NC	N	N	N	N
G 8 00630			XXX	0200	06 0000		N	N	Y	Y
G 8 00631		ACID/REACTV	XXX	0100	08 0000	C	N	N	Y	Y
1200632		CAUSTIC	XXX	0050	09 0000	NC	N	N	N	N
1200633		ACIDIC	XXX	0000	07 0000	NC	N	N	N	N
G 10 00634		CAUSTIC	XXX	0150	10 0000	C	N	N	Y	N
G 8 00635		ACID/REACTV	XXX	0250	05 0000	C	N	N	Y	Y
G 8 00636			XXX	0200	06 0000		N	N	Y	Y
1200637		ACIDIC	XXX	0000	07 0000	NC	N	N	N	N
1200638		ACIDIC	XXX	0000	07 0000	NC	N	N	N	N
G 8 00639	MEK	ACID/REACTV	XXX	0250	07 0000	C	N	N	Y	Y
G 10 00640			XXX	0100	04 0000		N	N	Y	N
1200641			XXX	0000	05 0000		N	N	N	N
G 8 00642			XXX	0200	77 0000	SOLID	N	?	Y	N
G 8 00643			XXX	0300	5 0000		N	N	Y	Y
G 10 00644			XXX	0150	07 0000		N	N	Y	N
G 10 00645	Ace		XXX	0300	05 0000		N	N	Y	N
G 8 00646	Ace		XXX	0200	07 0000		N	N	Y	Y
G 8 00647	Ace		XXX	0300	07 0000		N	N	Y	Y
G 8 00648			XXX	0100	07 0000		N	N	Y	Y
G 8 00649	Ace		XXX	0300	07 0000		N	N	Y	Y

WESTERN PROCESSING  
SAMPLE REPORT  
KENT, WASHINGTON

SAMPLE	PHASE	DESCRIPTION PCB<50 PCB>50<500 PCB>500 METALS	HNU(ppm)	pH	REDOX CLASS	RAD	CORR	FLAM	H2O-REACT	CHLORIDE
G10 00650	Ace	XXX	0300	11	0000	N	N	Y	N	N
G10 00651		XXX	0200	11	0000	N	N	Y	N	N
<del>9 00652</del>	<del>SOLID</del>	<del>NOT SAMPLED</del>								
9 00653	SOLID	XXX	0200	77	0000	SOLID	N	?	Y	N
G10 00654		XXX	0200	07	0000	N	N	N	Y	N
G10 00655		XXX	0300	07	0000	N	N	Y	N	N
G10 00656	MCL	XXX	0150	05	0000	N	N	Y	N	N
<del>9 00657</del>	<del>SOLID</del>	<del>NOT SAMPLED</del>								
G10 00657	Ace	XXX	0200	06	0000	N	N	Y	N	N
G10 00658		XXX	0300	04	0000	N	N	Y	N	N
G10 00659	Ace	XXX	0180	05	0000	N	N	Y	N	N
G8 00660	Ace	XXX	0200	06	0000	N	N	Y	Y	N
<del>9 00661</del>	<del>SOLID</del>	<del>NOT SAMPLED</del>								
G8 00661	Ace	XXX	0200	06	0000	N	N	Y	Y	N
<del>9 00662</del>	<del>SOLID</del>	<del>NOT SAMPLED</del>								
G2 00662	Ace	XXX	0020	07	0000	N	N	Y	Y	N
9 00663		XXX	0150	09	0000	N	N	N	Y	N
G2 00664	Ace	XXX	0200	08	0000	N	N	Y	Y	N
G10 00665		XXX	0300	08	0000	N	N	Y	N	N
<del>9 00666</del>	<del>SOLID</del>	<del>NOT SAMPLED</del>								
G8 00666		XXX	0200	06	0000	N	N	Y	Y	N
<del>9 00667</del>	<del>SOLID</del>	<del>NOT SAMPLED</del>								
G10 00667		XXX	0020	06	0000	N	N	Y	N	N
G8 00668		XXX	0150	08	0000	N	N	Y	Y	N
G8 00669		XXX	0300	07	0000	N	N	Y	Y	N
12 00670		XXX	0150	05	0000	N	N	N	Y	N
G10 00671		XXX	0120	05	0000	N	N	Y	N	N
G2 00671		XXX	0300	05	0000	N	N	Y	N	N
<del>9 00672</del>	<del>SOLID</del>	<del>NOT SAMPLED</del>								
G10 00673		XXX	0200	07	0000	N	N	Y	N	N
G10 00674		XXX	0200	06	0000	N	N	Y	N	N
12 00675		XXX	0300	03	0000	N	N	N	N	N
G10 00676		XXX	0050	08	0000	N	N	Y	N	N
<del>9 00677</del>	<del>SOLID</del>	<del>NOT SAMPLED</del>								
G8 00677		XXX	0400	07	0000	N	N	Y	Y	N
G10 00678	2 PHASE	XXX	0050	10	0000	N	N	Y	N	N
7 00679	AQ		0000	12	0000	N	N	N	N	N
G7 00680	AQ		0000	12	0000	N	N	N	N	N
G7 00681		XXX	0000	12	0000	N	N	N	N	N
G7 00682		XXX	0000	12	0000	N	N	N	N	N
9 00683		XXX	0070	06	0000	N	N	N	Y	N
<del>9 00684</del>	<del>SOLID</del>	<del>NOT SAMPLED</del>								
G8 00684		XXX	0200	06	0000	N	N	Y	Y	N
G8 00685		XXX	0200	06	0000	N	N	Y	Y	N
G10 00686		XXX	0030	07	0000	N	N	Y	N	N
G10 00687		XXX	0020	07	0000	C	N	N	Y	N
G10 00688		XXX	0130	06	0000	C	N	N	Y	N
11 00689		XXX	0150	05	0000	C	N	Y	N	N
G10 00690		XXX	0010	06	0000	C	N	N	Y	N
G10 00691		XXX	0030	06	0000	C	N	N	Y	N
G10 00692		XXX	0100	03	0000	N	N	Y	N	N
G4 00693		XXX	0030	07	0000	C	N	N	Y	N
S 00694	SOLID	XXX	0000	00	0000	C	N	Y	N	N
G10 00695	LQS		0020	07	0000	C	N	Y	N	N
G10 00696		XXX	0000	07	0000	C	N	Y	Y	N
7 00697		XXX	0040	13	0000	C	N	Y	Y	N
G12 00698		XXX	0040	07	0000	NC	N	N	Y	N
G7 00699		XXX	0020	14	0000	C	N	Y	Y	N

WESTERN PROCESSING  
SAMPLE REPORT  
KENT, WASHINGTON

SAMPLE	PHASE	DESCRIPTION	PCB<50 PCB>50<500 PCB>500 METALS	HNU(ppm)	pH	REDOX	CLASS	RAD	CORR	FLAM	H2O-REACT	CHLORIDE
1200700			XXX		0000	06	0000	NC	N	N	N	N
G1200701	AQ	ACIDIC			0012	07	0000	NC	N	N	N	N
Z200702	SOLID		174		0000	??	0000	SOLID	N	?	N	N
G200703	AQ	ACIDIC			0012	07	0000	NC	N	N	N	N
1200704	AQ	ACIDIC			0012	07	0000	NC	N	N	N	N
1200705	AQ	ACIDIC			0007	04	0000	NC	N	N	N	N
G1200706	ACIDIC	XXX			0025	07	0000	C	N	N	Y	N
G1200707		XXX			0040	03	0000		N	N	Y	N
1200708	AQ	CAUSTIC			0000	11	0000	NC	N	N	N	N
1200709	AQ	CAUSTIC			0000	11	0000	NC	N	N	N	N
S00710	SOLID	XXX			0000	--	0000	NC	N	-	N	N
S00711	SOLID	XXX			0000	--	0000	NC	N	-	N	N
G1200712		XXX			0100	06	0000	C	N	N	Y	N
S00713	SOLID	XXW			0000	--	0000	NC	N	-	N	N
1200714	CAUSTIC	XXX			0000	11	0000	NC	N	N	N	N
1200715	AQ	ACIDIC			0000	04	0000	NC	N	N	N	N
G1200716	ACIDIC	XXX			0300	04	0000	C	N	N	Y	N
G1200717	ACIDIC	XXX			0350	05	0000	C	N	N	Y	N
S00718	SOLID	XXX			0100	--	0000	C	N	-	Y	N
R00719	ACIDIC	WY			0100	06	0000	NC	N	A	W	N
G1200720	AQ	ACIDIC	XXX		0300	04	0000	C	N	A	Y	N
1200721	AQ	ACIDIC			0000	06	0000	NC	N	N	W	N
G1200722		XXX			0020	07	0000		N	N	Y	N
G1200723B	AQ	ACIDIC			0000	01	0000	NC	N	Y	N	N
1200724	AQ	ACIDIC			0000	01	0000	NC	N	Y	N	N
G700725	CAUSTIC	XXX			0030	14	0000	C	N	Y	Y	N
G500726	AQ	ACIDIC			0000	01	0150	NC	N	Y	N	N
G1100727	ACIDIC	XXX			0150	06	0200	C	N	Y	Y	N
G1200728	AQ	ACIDIC			0000	01	0000	NC	N	N	Y	N
G1200729	AQ	ACIDIC			0000	01	0000	NC	N	Y	N	N
1200730		XXX			0040	10	0000		N	N	N	N
1200731	ACIDIC	XXX			0030	05	0000	NC	N	N	N	N
1200732		XXX			0000	09	0000		N	N	N	N
S00733	SOLID	XXX			0000	--	0000	NC	N	-	N	N
1200734	AQ	ACIDIC			0000	06	0000	NC	N	N	N	N
1200735	AQ	ACIDIC			0000	06	0000	NC	N	N	N	N
1200736		XXX			0300	09	0000		N	N	N	N
1200737	AQ	ACIDIC			0000	01	0000	NC	N	Y	N	Y
1200738	AQ	ACIDIC			0000	01	0000	NC	N	Y	N	N
1200739	AQ	CAUSTIC			0000	11	0000	NC	N	N	N	N
G1200740	AQ	ACIDIC			0000	01	0000	NC	N	Y	N	Y
G500741B	AQ	ACIDIC			0000	01	0150	NC	N	Y	N	Y
S00742	SOLID-CAU	XXW			0000	12	0000	NC	N	N	Y	N
G500743B	AQ	ACIDIC			0000	01	0250	NC	N	Y	N	Y
MT00744	MT	NOT SAMPLED										
1200745	AQ				0000	07	0000	NC	N	N	N	N
G1200746	AQ				0000	05	0000	C	N	N	Y	N
G1200747		XXX			0010	05	0000	C	N	N	Y	N
G500748	SLUDGE	XXX			0007	0000	C	N	N	Y	N	N
S00749	SOLID	XXX			0007	0000	C	N	N	Y	N	N

WESTERN PROCESSING  
SAMPLE REPORT  
KENT, WASHINGTON

SAMPLE	PHASE	DESCRIPTION	PCB<50 PCB>50<500 PCB>500 METALS	HNU(ppm)	pH	REDOX	CLASS	RAD	CORR	FLAM	H2O-REACT	CHLORIDE
G7 00750		XXX		0000	13	0000	C	N	Y	Y	N	N
G11 00751		XXX		0350	06	+150	C-	N	N	Y	N	N
12 00752		XXX		0010	06	0000	NC	N	N	Y	N	N
610 00753		XXX		0010	07	0000	C	N	N	Y	N	N
12 00754	Sludge solid	XXX		0010	07	0000	NC	N	N	Y	N	N
610 00755		XXX		0150	06	0000	C	N	N	Y	N	N
S 00756		XXX		0020	07	+300	NC	N	N	Y	N	N
610 00757		XXX		0000	07	0000	C	N	N	Y	N	N
12 00758		XXX		0000	07	0000	NC	N	N	Y	N	N
9 00759		XXX		0000	08	0000	NC	N	N	Y	N	N
12 00760		XXX		0000	08	0000	NC	N	N	Y	N	N
12 00761		XXX		0000	08	0000	NC	N	N	Y	N	N
12 00762		XXX		0000	10	0000	NC	N	N	Y	N	N
G7 00763		XXX		0000	14	0000	C	N	N	Y	N	N
G8 00764		XXX		0020	07	0000	C	N	N	Y	Y	N
12 00765		XXX		0010	07	0000	NC	N	N	Y	Y	N
12 00766		XXX		0015	06	0000	NC	N	N	Y	Y	N
S 00767	SOLID	XXX		0010	??	0000	SOLID	N	?	N	N	N
12 00768		XXX		0000	07	0000		N	N	Y	Y	N
12 00769		XXX		0010	08	0000		N	N	Y	Y	N
S 00770	SOLID	XXX		0000	??	0000	SOLID	N	?	N	N	N
G10 00771		XXX		0150	06	0000		N	N	Y	Y	N
9 00772	Los	XXX		0000	07	0000		N	N	Y	Y	N
G10 00773		XXX		0100	08	0000		N	N	Y	Y	N
12 00774		XXX		0010	06	0000		N	N	Y	Y	N
12 00775		XXX		0000	08	0000		N	N	Y	Y	N
G5 00776		XXX		0010	00	+50	O	N	N	Y	Y	N
12 00777		XXX		0000	06	0000		N	N	Y	Y	N
12 00778		XXX		0000	05	0000		N	N	Y	Y	N
12 00779		XXX		0000	08	0000		N	N	Y	Y	N
12 00780		XXX		0000	08	0000		N	N	Y	Y	N
G10 00781		XXX		0000	07	0000		N	N	Y	Y	N
S 00782	SOLID	XXX		0000	??	0000	SOLID	N	?	Y	Y	N
7 00783		XXX		0000	13	0000		N	N	Y	Y	N
12 00784		XXX		0000	08	0000		N	N	Y	Y	N
G10 00785		XXX		0050	06	0000	C	N	N	Y	Y	N
10 00786		XXX		0000	05	0000	C	N	N	Y	Y	N
12 00787		XXX		0000	05	0000	NC	N	N	Y	Y	N
12 00788		XXX		0000	07	0000	NC	N	N	Y	Y	N
12 00789		XXX		0000	07	0000	NC	N	N	Y	Y	N
G6 00790	B	XXX		0050	02	0000	C	N	N	Y	Y	N
S 00791	SLUDGE	XXX		0010	00	0000	C	N	N	Y	Y	N
G10 00792		XXX		0000	06	0000	C	N	N	Y	Y	N
S 00793	SLUDGE	XXX		0020	00	0000	C	N	N	Y	Y	N
G10 00794		XXX		0300	06	0000	C	N	N	Y	Y	N
9 00795		XXX		0020	08	0000	NC	N	N	Y	Y	N
12 00796		XXX		0000	06	0000	NC	N	N	Y	Y	N
S 00797	SLUDGE	XXX		0050	00	0000	C	N	N	Y	Y	N
G7 00798		XXX		0040	12	0000	C	N	N	Y	Y	N
12 00799		XXX		0010	10	0000	NC	N	N	Y	Y	N

WESTERN PROCESSING  
SAMPLE REPORT  
KENT, WASHINGTON

SAMPLE	PHASE	DESCRIPTION	PCB>50 PCB>500 PCB>500 METALS	HNU(ppm)	pH	REDOX CLASS	RAD-CORR	FLAM	H2O-REACT	CHLORIDE
S 00800	solid	XXX		0030	00000	C	N	Y	N	N
G 00801		ACID/REACTV XXX		0150	06 0000	C	N	N	Y	N
S 00802		SOLID XXX		0130	00000	C	N	Y	N	N
S 00803		SOLID XXX		0300	00000	C	N	Y	N	N
G 8 00804		ACID/REACTV XXX		0130	06 0000	C	N	Y	Y	N
I 2 00805		CAUSTIC XXX		0100	11 0000	NC	N	N	Y	N
G 8 00806		ACID/REACTV XXX		0100	07 0000	C	N	N	Y	Y
G 8 00807		ACID/REACTV XXX		0150	07 0000	C	N	N	Y	Y
G 11 00808		ACID/REACTV XXX		0000	07 0100	NC	N	N	Y	Y
9 00809		ACID/REACTV XXX		0100	05 0000	NC	N	N	Y	N
G 10 00810		XXX		0050	07 0000		N	N	Y	N
9 00811		ACID/REACTV XXX		0150	06 0000	NC	N	N	Y	N
G R 00812		XXX		0200	06 0000		N	N	Y	N
G S 00813		SOLID XXX		0200	00000	C	N	Y	N	N
G 10 00814		ACIDIC XXX		0100	07 0000	C	N	N	Y	N
G 10 00815		ACIDIC XXX		06 0000	0	C	N	N	Y	N
9 00816		ACID/REACTV XXX		0200	07 0000	NC	N	N	Y	N
G 10 00817		ACIDIC XXX		0250	07 0000	C	N	N	Y	N
G 10 00818		ACIDIC XXX		0250	07 0000	C	N	N	Y	N
G S 00819 IP2		ACID/REACTV XXX		0050	07 0000	C	N	N	Y	N
G 10 00820 Trice		ACIDIC XXX		0015	05 0000	C	N	N	Y	N
G 10 00821 Trice		CAUSTIC XXX		0300	11 0000	C	N	N	Y	N
G 10 00822		ACIDIC XXX		0000	08 0000	C	N	N	Y	N
G 10 00823		XXX		0000	07 0000		N	N	Y	N
(NA) 00824		AEROSOL CANS								
G 10 00825 Trice		XXX		0200	06 0000		N	N	Y	N
G 10 00826 Trice		XXX		0200	06 0000		N	N	Y	N
G 10 00827 MEK		XXX		0200	06 0000		N	N	Y	N
G 10 00828 Trice		XXX		0200	06 0000		N	N	Y	N
G 10 00829		ACIDIC XXX		0250	06 0000	C	N	N	Y	N
G 2 00830 ✓		ACIDIC ***		0300	06 0000	C	N	N	Y	N
G 10 00831		ACIDIC XXX		0300	06 0000	C	N	N	Y	N
G 10 00832 Trice		ACIDIC XXX		0300	06 0000	C	N	N	Y	N
G 10 00833 MEK		XXX		0200	06 0000		N	N	Y	N
G 2 00834 ✓		ACIDIC ***		0300	06 0000	C	N	N	Y	N
G 10 00835		ACIDIC XXX		0300	06 0000	C	N	N	Y	N
G 10 00836		ACIDIC XXX		0300	08 0000	C	N	N	Y	N
G 2 00837 ✓		ACIDIC ***		0300	06 0000	C	N	N	Y	N
G 10 00838 Trice		ACIDIC XXX		0300	06 0000	C	N	N	Y	N
G 10 00839		ACIDIC XXX		0300	06 0000	C	N	N	Y	N
G 10 00840		CAUSTIC XXX		0300	11 0000	C	N	N	Y	N
9 00841		ACID/REACTV XXX		0100	06 0000	NC	N	N	N	Y
9 00842		ACID/REACTV XXX		0060	06 0000	NC	N	N	N	Y
G 8 00843 IPA		XXX		0100	06 0000		N	N	Y	N
G 9 00844		ACID/REACTV XXX		0120	06 0000	NC	N	N	N	Y
9 00845		ACID/REACTV XXX		0060	06 0000	NC	N	N	N	Y
I 2 00846		ACID XXX		0000	06 0000	NC	N	N	N	N
I 2 00847		ACIDIC XXX		0000	06 0000	NC	N	N	N	N
G 10 00848 IPA		ACIDIC XXX		0050	06 0000	C	N	N	Y	N
I 2 00849		ACIDIC XXX		0150	06 0000	NC	N	N	N	N

WESTERN PROCESSING  
SAMPLE REPORT  
KENT, WASHINGTON

SAMPLE	PHASE	DESCRIPTION	PCB<50 PCB>50<500 PCB>500 METALS	HNU(ppm)	pH	REDOX CLASS	RAD	CORR	FLAM	H2O-REACT	CHLORIDE
1200850		ACIDIC	XXX	0000	06	0000 NC	N	N	N	N	N
1200851			XXX	0000	06	0000	N	N	N	N	N
G 1200852			XXX	0200	06	0000	N	N	Y	N	N
1200853			XXX	0000	07	0000	N	N	N	N	N
1200854			XXX	0080	07	0000	N	N	N	N	N
1200855		ACIDIC	XXX	0000	06	0000 NC	N	N	N	N	N
1200856		ACIDIC	XXX	0000	06	0000 NC	N	N	N	N	N
1200857		ACIDIC	XXX	0015	05	0000 NC	N	N	N	N	N
G 1200858 MEK		ACIDIC	XXX	0080	06	0000 C	N	N	Y	N	N
G 200859			***	0020	06	0000	N	N	Y	N	N
1200860		ACIDIC	XXX	0070	08	0000 NC	N	N	N	N	N
G 800861			XXX	0100	07	0000 ACIDIC	N	N	Y	Y	N
G 800862			XXX	0070	07	0000 ACIDIC	N	N	Y	Y	N
G 800863			XXX	0070	07	0000 ACIDIC	N	N	Y	Y	N
G 800864			XXX	0070	07	0000 ACIDIC	N	N	Y	Y	N
G 800865			XXX	0070	07	0000 ACIDIC	N	N	Y	Y	N
G 800866			XXX	0050	07	0000 ACIDIC	N	N	Y	Y	N
G 800867			XXX	0120	07	0000 ACIDIC	N	N	Y	Y	N
G 800868			XXX	0050	07	0000 ACIDIC	N	N	Y	Y	N
G 200869	SOLID		***	0020	??	0000 SOLID	N	?	Y	N	N
S 00870	SOLID		XXX	0000	??	0000 SOLID	N	?	Y	N	N
1200871			XXX	0020	07	0000 ACIDIC	N	N	Y	N	N
G 200872			***	0070	07	0000 ACIDIC	N	N	Y	N	N
G 200873			***	0100	06	0000 ACIDIC	N	N	Y	N	N
G 200874			***	0050	05	0000 ACIDIC	N	N	Y	N	N
G 200875			***	0080	05	0000 ACIDIC	N	N	Y	N	N
G 1000876			XXX	0050	06	0000 ACIDIC	N	N	Y	N	N
G 1000877			XXX	0120	06	0000 ACIDIC	N	N	Y	N	N
1200878			XXX	0000	07	0000 ACIDIC	N	N	N	N	N
G 1000879		ACIDIC	XXX	0020	08	0000 C	N	N	Y	N	N
G 200880			***	0200	06	0000	N	N	Y	N	N
G 1000881			XXX	0020	06	0000	N	N	Y	N	N
G 200882 ✓		ACIDIC	***	0180	06	0000 C	N	N	Y	N	N
S 00883	SOLID		XXX	0013	0000	C	N	?	Y	N	N
S 00884	SOLID		XXX	0020	??	0000 SOLID	N	?	Y	N	N
200885 ✓		ACIDIC	***	0100	06	0000 C	N	N	Y	N	N
G 200886 ✓		ACIDIC	***	0250	07	0000 C	N	N	Y	N	N
G 1000887			XXX	0200	06	0000	N	N	Y	N	N
1200888			XXX	0020	06	0000	N	N	N	N	N
G 200889 ✓		ACIDIC	***	0150	08	0000 C	N	N	Y	N	N
G 200890 ✓		ACIDIC	***	0150	06	0000 C	N	N	Y	N	N
G 1000891			XXX	0200	06	0000	N	N	Y	N	N
G 1000892			XXX	0200	06	0000	N	N	Y	N	N
G 200893 ✓		ACIDIC	***	0250	06	0000 C	N	N	Y	N	N
G 200894 ✓		ACIDIC	***	0250	06	0000 C	N	N	Y	N	N
G 200895 ✓		ACIDIC	***	0200	06	0000 C	N	N	Y	N	N
G 1000896		ACIDIC	XXX	0000	06	0000 C	N	N	Y	N	N
G 200897 ✓		ACIDIC	***	0060	08	0000 NC	N	N	Y	N	N
S 00898	SOLID		XXX	0200	0000	C	N	?	Y	N	N
G 1000899 IPA			XXX	0200	06	0000	N	N	Y	N	N

WESTERN PROCESSING  
SAMPLE REPORT  
KENT, WASHINGTON

SAMPLE	PHASE	DESCRIPTION	PCB<50 PCB>50<500 PCB>500 METALS	HNU(ppm)	pH	REDOX CLASS	RAD	CORR	FLAM	H2O-REACT	CHLORIDE
G 1000900		XXX		0040	05	0000	N	N	Y	N	N
G 1000901	ACIDIC	XXX		0050	05	0000	C	N	N	Y	N
G 1000902	ACIDIC	XXX		0050	05	0000	C	N	N	Y	N
G 1000903	ACIDIC	XXX		0100	05	0000	C	N	N	Y	N
G 2000904	SOLID	XXX		0000	07	0000	NC	N	N	N	N
G 12000905	UNKNOWN	XXX		0005	0000	NC	N	N	N	N	N
S 00906	SOLID	XXX		0020	0000	NC	N	N	N	N	N
I 2000907	ACIDIC	XXX		0005	08	0000	NC	N	N	Y	N
G 8000908		XXX		0000	08	0000		N	N	Y	N
G 1000909 Per	ACIDIC	XXX		0000	05	0000	C	N	N	Y	N
G 1000910	ACIDIC	XXX		0100	05	0000	C	N	N	Y	N
G 1000911	ACIDIC	XXX		0080	05	0000	C	N	N	Y	N
9 00912	ACID/REACTV	XXX		0080	05	0000	NC	N	N	Y	N
G 8 00913	UNK ACID/REACTV	XXX		0080	0000	C	N	N	Y	Y	N
G 8000914	ACID/REACTV	XXX		0100	05	0000	C	N	N	Y	Y
I 2000915	AP			0000	05	0000		N	N	Y	N
G 8000916	ACD/REACTIV	XXX		0070	05	0000	ACIDIC	N	N	Y	Y
G 8 00917	ACD/REACTIV	XXX		0070	05	0000	ACIDIC	N	N	Y	Y
I 2000918	ACIDIC	XXX		0000	05	0000	ACIDIC	N	N	Y	N
S 00919	SOLID	XXX		0000	??	0000	SOLID	N	?	N	N
G 8000920	ACD/REACTIV	XXX		0060	05	0000	ACIDIC	N	H	Y	Y
G 8 00921		XXX		0050	05	0000		N	N	Y	Y
G 8000922	ACD/REACTIV	XXX		0080	05	0000	ACIDIC	N	N	Y	Y
G 8 00923		XXX		0100	05	0000		N	N	Y	Y
G 8000924	ACD/REACTIV	XXX		0100	05	0000	ACIDIC	N	N	Y	Y
G 8000925	ACD/REACTIV	XXX		0060	05	0000	ACIDIC	N	N	Y	Y
G 8000926	ACD/REACTIV	XXX		0070	05	0000	ACIDIC	N	N	Y	Y
G 8 00927 MEIC	ACD/REACTIV	XXX		0080	05	0000	ACIDIC	N	N	Y	Y
G 10 00928	ACD/REACTIV	XXX		0350	05	0000	ACIDIC	N	N	Y	N
G 10 00929		XXX		0200	05	0000		N	N	Y	N
G 10 00930	ACD/REACTIV	XXX		0350	05	0000	ACIDIC	N	N	Y	N
G 10 00931 Trice		XXX		0200	05	0000		N	N	Y	?
G 10 00932	ACD/REACTIV	XXX		0300	05	0000	ACIDIC	N	N	Y	N
G 10 00933		XXX		0350	05	0000		N	N	Y	N
G 1000934	ACIDIC	XXX		0350	05	0000	C	N	N	Y	N
G 1000935	ACID	XXX		0350	05	0000	C	N	N	Y	N
G 10 00936 MEK	ACIDIC	XXX		0300	05	0000	C	N	N	Y	N
G 10 00937 MEK	ACIDIC	XXX		0350	05	0000	C	N	N	Y	N
S 00938	SOLID	XXX		0200	0200	NC	N	N	N	Y	N
G 8 00939 IPA		XXX		0200	05	0000		N	N	Y	?
G 10 00940	ACIDIC	XXX		0400	05	0000	C	N	N	Y	N
G 10 00941		XXX		0200	05	0000		N	N	Y	?
G 1000942	ACIDIC	XXX		0100	05	0000	C	N	N	Y	N
I 2000943	CAUSTIC	XXX		0000	11	0000	NC	N	N	N	N
G Z 00944	SOLID	***		0000	0000	NC	N	N	N	Y	N
G 8 00945	ACID/REACTV	XXX		0100	05	0000	C	N	N	Y	N
G 10 00946		XXX		0010	05	0000		N	N	Y	?
S 00947	SP. IIE	XXX		0000	??	0000	SOLID	N	?	Y	?
G 8 00948 IPA		XXX		0100	05	0000		N	N	Y	?
G 8 00949 IPA		XXX		0100	05	0000		N	N	Y	?

WESTERN PROCESSING  
SAMPLE REPORT  
KENT, WASHINGTON

SAMPLE	PHASE	DESCRIPTION	PCB<50	PCB>50<500	PCB>500 METALS	HNU(ppm)	pH	REDOX	CLASS	RAD	CORR	FLAM	H2O-REACT	CHLORIDE
G 800950 IPA		ACID/REACTV	XXX			0250	06	0000	C	N	N	Y	Y	N
G 800951		ACIDIC	XXX			0000	(04)	06	0000	C	N	N	Y	N
G 800951AB			XXX			0070		06	0000		N	N	Y	N
G 800952 IPA			XXX			0200		06	0000		N	N	Y	Y
G 800953 IPA			XXX			0170		06	0000		N	N	Y	Y
G 800954		ACIDIC	XXX			0100		06	0000	C	N	N	Y	N
S 800955		SOLID	XXX			0400			NC	N	N	Y	N	N
G 800956		ACIDIC	XXX			0300		06	0000	C	N	N	Y	N
G 800957		ACIDIC	XXX			0300		06	0000	C	N	N	Y	N
G 800958 MEK			XXX			0200		06	0000		N	N	Y	N
G 800959 MEK		ACIDIC	XXX			0300		07	0000	C	N	N	Y	N
G 800960 MEK		ACIDIC	XXX			0300		06	0000	C	N	N	Y	N
I 2 00961		ACIDIC	XXX			0200		06	0000	NC	N	N	N	N
G 800962			XXX			0150		07	0000		N	N	Y	N
G 800963 MEK		ACIDIC	XXX			0350		06	0000	C	N	N	Y	N
S 800964		SOLID	XXX			0010			C	N	N	Y	N	N
9 800965		ACID/REACTV	XXX			0100		07	0000	NC	N	N	N	Y
I 2 00966		ACIDIC	XXX			0000		07	0000	NC	N	N	N	N
G 800967 MEK		SLUDGE	XXX			0050		??	0000		N	N	?	Y
G 800968 MEK		ACIDIC	XXX			0200		05	0000	C	N	N	Y	N
I 2 00969		ACIDIC	XXX			0000		05	0000	NC	N	N	Y	N
G 800970 MEK		ACIDIC	XXX			0300		07	0000	C	N	N	Y	N
G 800971 MEK			XXX			0200		06	0000		N	N	Y	N
G 800972 MEK		ACIDIC	XXX			0250		07	0000	C	N	N	Y	N
G 800973 MEK		ACIDIC	XXX			0300		07	0000	C	N	N	Y	N
I 2 00974			XXX			0200		06	0000		N	N	N	N
G 800975 MEK		ACIDIC	XXX			0300		05	0000	C	N	N	Y	N
G 800976 IPA		ACID/REACTV	XXX			0100		06	0000	C	N	N	Y	Y
G 800977		ACID/REACTV	XXX			0100		05	+150	NC	N	N	N	Y
G 800978		ACIDIC	XXX			0100		04	0000	C	N	N	Y	N
G 800979		ACIDIC	XXX			0050		03	0000	C	N	N	Y	N
G 800980			XXX			0100		05	0000		N	N	Y	N
I 2 00981		ACIDIC	XXX			0000		05	0000	NC	N	N	N	N
G 800982		CAUSTIC	XXX			0080		12	0000	C	N	N	Y	N
G 800983		ACIDIC	XXX			0400		05	0000	C	N	N	Y	N
I 2 00984		ACIDIC	XXX			0050		06	0000	NV	N	N	N	N
I 2 00985		ACIDIC	XXX			0035		06	0000	NC	N	N	N	N
G 800986			XXX			0050		05	0000		N	N	Y	N
G 800987		ACID	XXX			0070		06	0000	C	N	N	Y	N
G 800988		ACID/REACTV	XXX			0070		06	0000	C	N	N	Y	Y
G 800989		ACID/REACTV	XXX			0070		06	0000	C	N	N	Y	Y
G 800990 MEK		ACID/REACTV	XXX			0070		06	0000	C	N	N	Y	Y
G 800991		ACID/REACTV	XXX			0070		06	0000	C	N	N	Y	Y
G 800992		ACID/REACTV	XXX			0070		06	0000	C	N	N	Y	Y
G 800993		ACID/REACTV	XXX			0070		06	0000	C	N	N	Y	Y
I 2 00994		ACIDIC	XXX			0350		06	0000	C	N	N	Y	N
G 800994		ACID/REACTV	XXX			0070		06	0000	C	N	N	Y	Y
I 2 00995		UNKNOWN	XXX			0070		06	0000	NC	N	N	Y	N
G 800996			XXX			0100		06	0000		N	N	Y	Y
G 800997 MCL		ACID/REACTV	XXX			0070		06	0000	C	N	N	Y	Y
G 800998 MCL		ACID/REACTV	XXX			0070		06	0000	C	N	N	Y	Y
I 2 00999		ACID/REACTV	XXX			0025		06	0000	NC	N	N	N	N

WESTERN PROCESSING  
SAMPLE REPORT  
KENT, WASHINGTON

SAMPLE	PHASE	DESCRIPTION	PCB>50 PCB>50<500 PCB>500 METALS	HNU(ppm)	pH	REDOX	CLASS	RAD	CORR	FLAM	H2O-REACT	CHLORIDE
G801000	FR	ACID/REACTV	XXX	0070	06	0000	C	N	N	Y	Y	N
G801001		ACID/REACTV	XXX	0070	06	0000	C	N	N	Y	Y	N
G801002		ACID/REACTV	XXX	0070	06	0000	C	N	N	Y	Y	N
G801003		ACID REACTV	XXX	0070	06	0000	C	N	N	Y	Y	N
G801004		ACID/REACTV	XXX	0070	06	0000	C	N	N	Y	Y	N
G801005		ACID/REACTV	XXX	0070	06	0000	C	N	N	Y	Y	N
G801006		ACID/REACTV	XXX	0070	06	0000	C	N	N	Y	Y	N
G801007		ACID/REACTV	XXX	0070	06	0000	C	N	N	Y	Y	N
G801008		ACID/REACTV	XXX	0070	06	0000	C	N	N	Y	Y	N
G801009		ACID/REACTV	XXX	0070	06	0000	C	N	N	Y	Y	N
G801010		ACID/REACTV	XXX	0070	06	0000	C	N	N	Y	Y	N
G801011		ACID/REACTV	XXX	0170	03	0000	C	N	N	Y	Y	N
G801012			XXX	0140	06	0000		N	N	Y	Y	N
G801013		ACID/REACTV	XXX	0100	06	0000	C	N	N	Y	Y	N
G801014		UNKNOWN	XXX	0100	06	0000	C	N	N	Y	Y	N
G801015		ACID/REACTV	XXX	0070	06	0000	C	N	N	Y	Y	N
G801016		ACID/REACTV	XXX	0070	06	0000	C	N	N	Y	Y	N
G801017	AQ			0000	02	+200	NC	N	N	Y	N	N
G801018		ACID/REACTV	XXX	0070	06	0000	C	N	N	Y	Y	N
G801019		ACID/REACTV	XXX	0070	06	0000	C	N	N	Y	Y	N
G801020		ACIDIC	XXX	0070	06	0000	C	N	N	Y	Y	N
G801021	IPA	ACID/REACTV	XXX	0070	06	0000	C	N	N	Y	Y	N
G801022	IPA	ACID/REACTV	XXX	0070	06	0000	C	N	N	Y	Y	N
G801023	IPA	ACID/REACTV	XXX	0070	06	0000	C	N	N	Y	Y	N
G801024	IPA		XXX	0300	07	0000		N	N	Y	Y	N
G801025		ACID/REACTV	XXX	0070	07	0000	C	N	N	Y	Y	N
G801026		ACID/REACTV	XXX	0070	07	0000	C	N	N	Y	Y	N
G801027		ACID/REACTV	XXX	0070	07	0000	C	N	N	Y	Y	N
G801028	MEK		XXX	0200	06	0000		N	N	Y	Y	N
G801029		ACID/REACTV	XXX	0080	07	0000	C	N	N	Y	Y	N
G801030		ACID/REACTV	XXX	0080	07	0000	C	N	N	Y	Y	N
G801031		ACID/REACTV	XXX	0070	07	0000	C	N	N	Y	Y	N
G801032		ACID/REACTV	XXX	0070	07	0000	C	N	N	Y	Y	N
G801033		ACID/REACTV	XXX	0100	07	0000	C	N	N	Y	Y	N
G801034			XXX	0070	06	0000		N	N	Y	Y	N
G801035		ACID/REACTV	XXX	0070	07	0000	C	N	N	Y	Y	N
G801036		ACID/REACTV	XXX	0070	07	0000	C	N	N	Y	Y	N
G801037		ACID/REACTV	XXX	0070	07	0000	C	N	N	Y	Y	N
G801038			XXX	0080	07	0000		N	N	Y	Y	N
G101039		ACID/REACTV	XXX	0000	07	+050	C	N	N	Y	Y	N
G801040		ACID/REACTV	XXX	0000	07	0000	C	N	N	Y	Y	N
G801041		ACID/REACTV	XXX	0070	07	0000	C	N	N	Y	Y	N
G801042		ACID/REACTV	XXX	0070	07	0000	C	N	N	Y	Y	N
I201043		ACID/REACTV	XXX	0000	06	0000	NC	N	N	N	N	N
G801044		ACID/REACTV	XXX	0070	07	0000	C	N	N	Y	Y	N
G801045		ACID/REACTV	XXX	0070	07	0000	C	N	N	Y	Y	N
G801046		ACID/REACTV	XXX	0070	07	0000	C	N	N	Y	Y	N
I201047	AQ			0000	05	0000	NC	N	N	N	N	N
G801048		ACID/REACTV	XXX	0090	07	0000	C	N	N	Y	Y	N
G801049		ACID/REACTV	XXX	0070	07	0000	C	N	N	Y	Y	N

WESTERN PROCESSING  
SAMPLE REPORT  
KENT, WASHINGTON

SAMPLE	PHASE	DESCRIPTION PCB<50 PCB>50<500 PCB>500 METALS	HNU(ppm)	pH	REDOX	CLASS	RAD	CORR	FLAM	H2O-REACT	CHLORII
G801050		ACID/REACTV XXX	0070	07	0000	C	N	N	Y	Y	N
G801051		ACID/REACTV XXX	0070	07	0000	C	N	N	Y	Y	N
G801052 Trice		ACID/REACTV XXX	0070	07	0000	C	N	N	Y	Y	N
G801053		ACID/REACTV XXX	0070	07	0000	C	N	N	Y	Y	N
G801054		ACID/REACTV XXX	0070	07	0000	C	N	N	Y	Y	N
G801055		ACID/REACTV XXX	0070	07	0000	C	N	N	Y	Y	N
G801056		ACID/REACTV XXX	0070	07	0000	C	N	N	Y	Y	N
I201057		ACID/REACTV XXX	0000	07	0000	NC	N	N	N	N	N
G801058		ACID/REACTV XXX	0070	07	0000	C	N	N	Y	Y	N
G801059		ACID/REACTV XXX	0070	07	0000	C	N	N	Y	Y	N
G801060		ACID/REACTV XXX	0070	07	0000	C	N	N	Y	Y	N
G801061		ACID/REACTV XXX	0070	07	0000	C	N	N	Y	Y	N
G801062 Trice		ACID/REACTV XXX	0070	07	0000	C	N	N	Y	Y	N
G801063		ACID/REACTV XXX	0000	07	0000	C	N	N	Y	Y	N
G801064		ACID/REACTV XXX	0070	07	0000	C	N	N	Y	Y	N
G801065		ACID/REACTV XXX	0070	07	0000	C	N	N	Y	Y	N
G801066 IPA		ACID/REACTV XXX	0070	07	0000	C	N	N	Y	Y	N
G801067 IPA		ACID/REACTV XXX	0070	07	0000	C	N	N	Y	Y	N
G801068 IPA		ACID/REACTV XXX	0070	07	0000	C	N	N	Y	Y	N
G801069 IPA		ACID/REACTV XXX	0250	07	0000	C	N	N	Y	Y	N
G1001070		XXX	0060	06	0000		N	N	Y	N	N
G801071		ACID/REACTV XXX	0070	07	0000	C	N	N	Y	Y	N
G801072		ACID/REACTV XXX	0070	07	0000	C	N	N	Y	Y	N
G801073		XXX	0100	06	0000		N	N	Y	Y	N
G801074		XXX	0080	07	0000		N	N	Y	Y	N
G801075 IPA		XXX	0080	07	0000		N	N	Y	Y	N
G801076 IPA		XXX	0080	07	0000		N	N	Y	Y	N
G801077 IPA		XXX	0080	07	0000		N	N	Y	Y	N
G801078 IPA		XXX	0080	07	0000		N	N	Y	Y	N
G801079 IPA		XXX	0080	07	0000		N	N	Y	Y	N
G801080 IPA		XXX	0080	07	0000		N	N	Y	Y	N
GZ01081		***	0300	07	0000		N	N	Y	N	N
G1001082 Trice		XXX	0050	06	0000		N	N	Y	N	N
<del>G1001083</del>	<del>Trice</del>	<del>NOT SAMPLED</del>	0300	07	0000		N	N	Y	N	N
<del>G1001084</del>	<del>Trice</del>	<del>NOT SAMPLED</del>	0200	06	0000		N	N	Y	N	N
G801085		XXX	0080	07	0000		N	N	Y	Y	N
G801086		XXX	0080	07	0000		N	N	Y	Y	N
G801087		XXX	0080	07	0000		N	N	Y	Y	N
G801088		XXX	0080	07	0000		N	N	Y	Y	N
G801089		XXX	0080	07	0000		N	N	Y	Y	N
G801090 MCL		XXX	0080	07	0000		N	N	Y	Y	N
G801091		XXX	0080	07	0000		N	N	Y	Y	N
G801092 IPA		XXX	0080	07	0000		N	N	Y	Y	N
G801093		XXX	0080	07	0000		N	N	Y	Y	N
G801094		XXX	0080	07	0000		N	N	Y	Y	N
G801095		XXX	0080	07	0000		N	N	Y	Y	N
G801096		XXX	0080	07	0000		N	N	Y	Y	N
G801097 MCL		XXX	0080	07	0000		N	N	Y	Y	N
G801098 IPA		XXX	0080	07	0000		N	N	Y	Y	N
G801099 IPA		XXX	0100	07	0000		N	N	Y	Y	N

## WESTERN PROCESSING

## SAMPLE REPORT

KENT, WASHINGTON

SAMPLE	PHASE	DESCRIPTION	PCB<50 PCB>50<500 PCB>500 METALS	HNU(ppm)	pH	REDOX CLASS	RAD	CORR	FLAM	H2O-REACT	CHLORIDE
G 801100		XXX		0080	07	0000	N	N	Y	Y	N
G 801101		XXX		0080	07	0000	N	N	Y	Y	N
G 801102		XXX		0100	07	0000	N	N	Y	Y	N
G 801103		XXX		0100	07	0000	N	?	Y	Y	N
G 801104		XXX		0100	07	0000	N	N	Y	Y	N
G 801105	gel	UNKNOWN	XXX	0100	0	0000	C	N	Y	N	N
G 801106	MEK	ACID/REACTV	XXX	0400	06	0000	C	N	N	Y	N
G 801107	MEK	ACID/REACTV	XXX	0400	06	0000	C	N	N	Y	N
G 801108	Trice	ACID/REACTV	XXX	0400	06	0000	C	N	N	Y	N
G 801109	MEK	ACID/REACTV	XXX	0400	08	0000	C	N	N	Y	N
G 801110	MEK	ACID/REACTV	XXX	0400	06	0000	C	N	N	Y	N
G 801111	MEK	ACID/REACTV	XXX	0400	08	0000	C	N	N	Y	N
G 801112		ACID/REACTV	XXX	0400	07	0000	C	N	N	Y	N
G 1001113		ACIDIC	XXX	0100	06	0000	C	N	N	Y	N
G 10 01114			XXX	0150	07	0000	N	N	Y	N	N
G 801115	MEK	ACID/REACTV	XXX	0400	06	0000	C	N	N	Y	N
G 801116		ACID/REACTV	XXX	0400	07	0000	C	N	N	Y	N
G 801117	MEK	ACID/REACTV	XXX	0400	07	0000	C	N	N	Y	N
G 801118			XXX	0200	05	0000	N	N	Y	Y	N
G 801119		ACID/REACTV	XXX	0400	07	0000	C	N	N	Y	N
G 801120	MEK	ACID/REACTV	XXX	0400	06	0000	C	N	N	Y	N
G 801121	Acl	ACID/REACTV	XXX	0050	06	0000	C	N	N	Y	N
I 2 01122		ACIDIC	XXX	0000	06	0000	NC	N	N	Y	N
G 801123		ACIDIC/REAC	XXX	0050	06	0000	ACIDIC	N	N	Y	N
I 2 01124			XXX	0000	05	0000	ACIDIC	N	N	Y	N
G 801125	TPR		XXX	0100	06	0000	N	N	Y	Y	N
G 2 01126			XXX	0050	07	0000	? REAC	N	?	Y	Y
G 5 01127		SOLID	XXX	0400	07	0000	SOLID	N	?	N	N
G 10 01128	Trice		XXX	0400	07	0000	ACIDIC	N	N	Y	N
G 0 01129			XXX	0500	08	0000	ACIDIC	N	N	Y	N
I 2 01130			XXX	0050	11	0000	CAUSTI	N	N	Y	N
S 0 01131		SEMI-SOLID	XXX	0120	07	0000	SOLID	N	?	Y	N
G 0 01132			XXX	0400	07	0000	ACIDIC	N	N	Y	N
I 2 01133			XXX	0150	08	0000	ACIDIC	N	N	Y	N
G 0 01134	MEK		XXX	0100	05	0000	ACIDIC	N	N	Y	N
G 10 01135	Trice		XXX	0400	07	0000	ACIDIC	N	N	Y	N
G 0 01136	Trice		XXX	0200	05	0000	ACIDIC	N	N	Y	N
G 801137	MEK		XXX	0350	07	0000	ACIDIC	N	N	Y	N
G 801138	MEK		XXX	0400	08	0000	ACIDIC	N	N	Y	N
G 801139	MEK		XXX	0400	07	0000	ACIDIC	N	N	Y	N
G 801140	MEK		XXX	0400	07	0000	ACIDIC	N	N	Y	N
G 801141	MEK	ACID/REACTV	XXX	0400	07	0000	ACIDIC	N	N	Y	N
G 801142		ACID/REACTV	XXX	0400	06	0000	ACIDIC	N	N	Y	N
G 801143	MEK	ACID/REACTV	XXX	0400	08	0000	ACIDIC	N	N	Y	N
G 801144		ACID/REACTV	XXX	0300	08	0000	ACIDIC	N	N	Y	N
G 10 01145		NOT SHARDED		0000	06	0000	N	N	Y	CN	N
G 10 01146		NOT SHARDED		0100	06	0000	N	N	Y	CN	N
G 801147	MEK	ACID/REACTV	XXX	0400	06	0000	ACIDIC	N	N	Y	N
G 801148		ACID/REACTV	XXX	0400	07	0000	ACIDIC	N	N	Y	N
G 10 01149		NOT SHARDED		0200	06	0000	N	N	Y	N	N

WESTERN PROCESSING  
SAMPLE REPORT  
KENT, WASHINGTON

SAMPLE	PHASE	DESCRIPTION	PCB>50 PCB>50<500 PCB>500 METALS	HNU(ppm)	pH	REDOX	CLASS	RAD	CORR	FLAM	H2O-REACT	CHLORIDE
G 801150		ACID/REACTV	XXX	0400	07	0000	ACIDIC	N	N	Y	Y	N
G 801151			XXX	0300	07	0000		N	N	Y	Y	Y
G 801152		ACID/REACTV	XXX	0350	08	0000	ACIDIC	N	N	Y	Y	N
G Z01153		ACID/REACTV	***	0400	07	0000	ACIDIC	N	N	Y	N	N
G 801154		ACID/REACTV	XXX	0400	07	0000	ACIDIC	N	N	Y	Y	N
G 1001155		ACID/REACTV	XXX	0400	07	0000	ACIDIC	N	N	Y	N	N
<u>NET SAMPLES</u>												
G 1001156			XXX	0400	06	0000		N	N	Y	N	N
G Z01157			***	0400	05	0000		N	N	Y	N	N
G Z01158		ACID/REACTV	***	0400	06	0000	ACIDIC	N	N	Y	N	N
I Z01159			XXX	0100	05	0000		N	N	N	N	N
<u>NET SAMPLES</u>												
G 1001160			XXX	0300	05	0000		N	N	Y	N	Y
G 1001161			XXX	0300	06	0000		N	N	Y	N	N
G Z01162			***	0400	06	0000		N	N	Y	N	N
G Z01163			***	0300	??	0000		N	N	?	Y	N
G 1001164			XXX	0300	06	0000		N	N	Y	N	N
G 1001165 Trike			XXX	0300	04	0000		N	N	Y	N	N
G 1001166 Trike			XXX	0400	05	0000		N	N	Y	N	N
G 1001167 Trike			XXX	0150	04	0000		N	N	Y	N	N
G 1001168 Trike			XXX	0150	06	0000		N	N	Y	N	N
G 1001169 Trike			XXX	0160	06	0000	ACIDIC	N	N	Y	N	N
G Z01170			***	0010	07	0000		N	N	Y	N	Y
G 1001171 Trike			XXX	0050	05	0000	ACIDIC	N	N	Y	N	N
G 1001172 Trike			XXX	0200	06	0000	ACIDIC	N	N	Y	N	N
G 1001173 Trike			XXX	0200	09	0000		N	N	Y	N	N
G Z01174			***	0300	06	0000	ACIDIC	N	N	Y	N	N
G Z01175			***	0400	??	0000	ACIDIC	N	?	Y	N	N
G 1001176 Trike			XXX	0400	07	0000	ACIDIC	N	N	Y	N	N
G Z01177			***	0050	06	0000	ACIDIC	N	N	Y	N	N
G 1001178 Trike			XXX	0200	05	0000		N	N	Y	N	N
G 1001179 Trike			XXX	0400	06	0000	ACIDIC	N	N	Y	N	N
G 1001180 Trike			XXX	0350	06	0000	ACIDIC	N	N	Y	N	N
G 1001181 Trike			XXX	0350	06	0000	ACIDIC	N	N	Y	N	N
G 1001182			XXX	0200	06	0000		N	N	Y	N	N
G 1001183 Trike			XXX	0050	05	0000	ACIDIC	N	N	Y	N	N
G 1001184			XXX	0400	06	0000	ACIDIC	N	N	Y	N	N
G 1001185			XXX	0400	06	0000	ACIDIC	N	N	Y	N	N
<u>NET SAMPLES</u>												
G 1001186			XXX	0200	05	0000		N	N	Y	N	N
G 1001187			XXX	0400	05	0000		N	N	Y	N	N
G 1001188			XXX	0400	06	0000		N	N	Y	N	N
G 1001189			XXX	0200	05	0000		N	N	Y	N	N
G NA01190		PCB CAPAC.										
G 801191 MEK		ACID/REACTV	XXX	0300	15	0000	C	N	N	Y	Y	N
G 801192 MEK		ACID/REACTV	XXX	0400	06	0000	C	N	N	Y	Y	N
<u>NET SAMPLES</u>												
G 701193			XXX	0100	12	0000		N	N	Y	N	N
G 701194		BASE/REACTV	XXX	0150	14	0000	NC	N	N	Y	Y	N
G 701195			XXX	0000	12	0000		N	N	Y	N	N
G 1001196			XXX	0300	11	0000	C	N	N	Y	Y	N
G Z01197 MEK		CAUSTIC	***	0400	05	0000	C	N	N	Y	Y	N
G 1001198		ACIDIC	XXX	0300	06	0000	C	N	N	Y	N	N
G Z01199		ACIDIC	***	0400	06	0000	C	N	N	Y	N	N

WESTERN PROCESSING  
SAMPLE REPORT  
KENT, WASHINGTON

SAMPLE	PHASE	DESCRIPTION	PCB<50	PCB>50<500	PCB>500 METALS	HNU(ppm)	pH	REDOX	CLASS	RAD	CORR	FLAM	H2O-REACT	CHLORI
G1001200		ACIDIC	XXX			0400	06	0000	C	N	N	Y	N	N
		NOT SAMPLED												
G1001201	Trice		XXX			0015	07	0000		N	N	Y	N	N
G1001202	Trice	ACIDIC	XXX			0400	06	0000	C	N	N	Y	N	N
1201203			XXX			0000	08	0000		N	N	N	N	N
G501204		ACIDIC/OXI	XXX			0020	02	0250	NC	N	N	Y	N	N
G1001205		ACIDIC	XXX			0400	06	0000	C	N	N	Y	N	N
G1001206			XXX			0200	06	0000		N	N	Y	N	N
G801207		ACIDIC/OXI	XXX			0250	02	0000	NC	N	N	Y	N	N
G801208		ACIDIC/OXI	XXX			0220	02	0250	NC	N	Y	N	N	N
G501209		ACIDIC/OXID	XXX			0020	02	+200	NC	N	Y	N	N	N
G201210			***			0010	06	0000		N	N	Y	N	N
1201211		ACIDIC	XXX			0005	07	0000	NC	N	N	N	N	N
G201212	✓	ACIDIC	***			0250	05	0000	C	N	N	Y	N	N
G201213	✓	ACIDIC	***			0300	04	0000	C	N	N	Y	N	N
1201214			XXX			0000	07	0000		N	N	N	N	N
G201215	✓	ACIDIC	***			0050	03	0000	NC	N	N	N	N	N
G201216	✓	ACIDIC	***			0150	07	0000	C	N	N	Y	N	N
G801217		ACID/REACTV	XXX			0300	07	0000	C	N	N	Y	Y	N
G601218		CAUSTIC	XXX			0150	02	0000	C	N	N	Y	N	N
G1001219		ACIDIC	XXX			0300	06	0000	C	N	N	Y	N	N
G801220			XXX			0200	06	0000		N	N	Y	Y	N
G1001221			XXX			0200	06	0000		N	N	Y	N	N
G1001222			XXX			0200	06	0000		N	N	Y	N	N
G1001223		ACIDIC	XXX			0015	04	0000	C	N	N	Y	N	N
G501224		UNKNOWN	XXX			0000	00	0000	C	N	N	Y	N	N
G1001225		ACIDIC	XXX			0050	07	0000	C	N	N	Y	N	N
1201226		ACIDIC	XXX			0015	06	0000	NC	N	N	N	N	N
1201227			XXX			0050	06	0000	ACIDIC	N	N	N	N	N
G1001228			XXX			0200	06	0000	ACIDIC	N	N	Y	N	N
G1101229		OXIDIZER	XXX			0100	04	0100	ACIDIC	N	N	N	N	N
G801230		ACID/REACTV	XXX			0200	06	0000	ACIDIC	N	N	Y	N	N
G801231		ACID/REACTV	XXX			0040	07	0000	ACIDIC	N	N	Y	Y	N
G901232			XXX			0060	07	0000	ACIDIC	N	N	Y	Y	N
G1001233			XXX			0160	08	0000	ACIDIC	N	N	Y	N	N
1201234			XXX			0040	06	0000	ACIDIC	N	N	Y	N	N
G1001235			XXX			0020	00	0000	UNKNOWN	N	?	Y	N	N
G1001236			XXX			0050	07	0000	ACIDIC	N	N	Y	N	N
G1001237			XXX			0050	05	0000	ACIDIC	N	N	Y	N	N
G1001238			XXX			0020	06	0000	ACIDIC	N	N	Y	N	N
G601239		CORR/ACID	XXX			0050	02	0000	ACIDIC	N	N	Y	N	N
G1001240			XXX			0100	06	0000	ACIDIC	N	N	Y	N	N
1201241			XXX			0200	05	0000	ACIDIC	N	N	Y	N	N
1201242			XXX			0200	05	0000	ACIDIC	N	?	Y	N	N
<u>NOT SAMPLED</u>														
G801243			XXX			0200	05	0000		N	N	Y	Y	N
1201244			XXX			0200	07	0000	ACIDIC	N	N	Y	Y	N
1201245			XXX			0150	05	0000	ACIDIC	N	N	N	N	N
G1001246			XXX			0300	07	0000	ACIDIC	N	N	Y	N	N
G801247			XXX			0300	00	0000	REACTV	N	?	Y	Y	N
G801248			XXX			0300	00	0000	REACTV	N	?	Y	Y	N
1201249			XXX			0000	06	0000		E	E	Y	E	N

WESTERN PROCESSING  
SAMPLE REPORT  
KENT, WASHINGTON

SAMPLE	PHASE	DESCRIPTION	PCB<50 PCB>50<500 PCB>500 METALS	HNU(ppm)	pH	REDOX	CLASS	RAD	CORR	FLAM	H2O-REACT	CHLORIDE
G8 01250		ACID/REACTV XXX		0300	05	0000	ACIDIC	N	N	Y	Y	N
G8 01251	Ace	XXX		0200	07	0000		N	N	Y	Y	N
G8 01252	Ace	XXX		0200	07	0000		N	N	X	Y	N
G8 01253	Ace	ACID/REACTV XXX		0300	06	0000	ACIDIC	N	N	Y	Y	N
G8 01254	Ace	ACID/REACTV XXX		0300	06	0000	C	N	N	Y	Y	N
G8 01255	Ace	ACID/REACTV XXX		0300	07	0000	C	N	N	Y	Y	N
G8 01256	Ace	ACID/REACTV XXX		0300	06	0000	C	N	N	Y	Y	N
G8 01257	Ace	ACID/REACTV XXX		0300	07	0000	C	N	N	Y	Y	N
G8 01258	Ace	ACIDIC XXX		0300	08	0000	C	N	N	Y	Y	N
G8 01259	Ace	ACID/REACTV XXX		0300	08	0000	C	N	N	Y	Y	N
1201260		CAUSTIC XXX		0050	10	0000	NC	N	N	N	N	N
G10 01261	TRK/C	XXX		0100	09	0000		N	N	Y	Y	N
G10 01262		ACIDIC XXX		0300	08	0000	C	N	N	Y	Y	N
G8 01263	Ace	CAUSTIC/REA XXX		0300	10	0000	C	N	N	Y	Y	N
G10 01264	Ace	XXX		0200	27	0000		N	N	Y	N	N
G8 01265	Ace	UNKNOWN/REA XXX		0200	07	0000	C	N	N	Y	Y	N
G8 01266	Ace	ACID/REACTV XXX		0200	07	0000	C	N	N	Y	Y	N
1201267		CAUSTIC XXX		0350	09	0000	C	N	N	Y	N	N
G8 01268	Ace	ACID/REACTV XXX		0200	08	0000	C	N	N	Y	Y	N
G8 01269	MEK	ACID/REACTV XXX		0350	06	0000	C	N	N	Y	Y	N
61101270		XXX		0200	09	0150		N	N	Y	N	N
1201271		CAUSTIC XXX		0200	09	0000	NC	N	N	Y	Y	N
G8 01272	MEK	ACID/REACTV XXX		0350	08	0000	C	N	N	Y	Y	N
G8 01273	Ace	XXX		0200	07	0000		N	N	Y	Y	N
G8 01274	Ace	ACID/REACTV XXX		0350	08	0000	C	N	N	Y	Y	N
G8 01275		XXX		0200	07	0000		N	N	Y	Y	N
G8 01276		ACID/REACTV XXX		0350	08	0000	C	N	N	Y	Y	N
G8 01277		XXX		0200	07	0000		N	N	Y	Y	N
G8 01278	Ace	ACID/REACTV XXX		0350	07	0000	C	N	N	Y	Y	N
G10 01279	MEK	XXX		0200	06	0000		N	N	Y	N	N
G10 01280		ACIDIC XXX		0300	08	0000	C	N	N	Y	N	N
MT 01281		EMPTY DRUM										
G8 01282	Ace	CAUS/REACTV XXX		0350	09	0000	CAUSTI	N	N	Y	Y	N
G8 01283	MEK	ACID/REACTV XXX		0350	09	0000	ACIDIC	N	N	Y	Y	N
G8 01284	Ace	ACID/REACTV XXX		0350	08	0000	ACIDIC	N	N	Y	Y	N
G8 01285		CAUS/REACTV XXX		0350	09	0000	CAUSTI	N	N	Y	Y	N
G8 01286		XXX		0200	06	0000		N	N	Y	Y	N
1201287		XXX		0350	07	0000	ACIDIC	N	N	N	N	N
G8 01288	Ace	ACID/REACTV XXX		0350	07	0000	ACIDIC	N	N	Y	Y	N
1201289		XXX		0250	07	0000	ACIDIC	N	N	N	N	N
G8 01290	MEK	ACID/REACTV XXX		0350	07	0000	ACIDIC	N	N	Y	Y	N
G8 01291	Ace	ACID/REACTV XXX		0350	07	0000	ACIDIC	N	N	Y	Y	N
G8 01292	Ace	ACID/REACTV XXX		0350	07	0000	ACIDIC	N	N	Y	Y	N
G8 01293	Ace	ACID/REACTV XXX		0350	07	0000	ACIDIC	N	N	Y	Y	N
G8 01294		ACID/REACTV XXX		0300	07	0000	ACIDIC	N	N	Y	Y	N
G10 01295		XXX		0200	06	0000		N	N	Y	N	N
G8 01296		ACID/REACTV XXX		0300	07	0000	ACIDIC	N	N	Y	Y	N
G10 01297		XXX		0200	06	0000		N	N	Y	N	N
<del>G10 01298</del>		<del>NOT SAMPLED</del>										
G10 01298	MEK	XXX		0200	06	0000		N	N	Y	N	N
901299		ACID/REACTV XXX		0350	07	0000	NC	N	N	N	Y	N

WESTERN PROCESSING  
SAMPLE REPORT  
KENT, WASHINGTON

SAMPLE	PHASE	DESCRIPTION	PCB<50 PCB>50<500 PCB>500 METALS	HNU(ppm)	pH	REDOX CLASS	RAD	CORR	FLAM	H2O-REACT	CHLORIDE
G 10 01300	Ace	XXX		0200	06	0000	N	N	Y	N	N
G 7 01301		CAUSTIC XXX		0200	12	0000	C	N	N	Y	N
G 8 01302	Ace	ACID/REACTV XXX		0350	07	0000	C	N	N	Y	Y
G 11 01303		CAUSTIC/OXI XXX		0070	11	+100	C	N	N	Y	N
G 10 01304		ACID XXX		0300	05	0000	C	N	N	Y	N
I 2 01305		ACID XXX		0300	07	0000	C	N	N	N	N
G 8 01306	Ace	ACID/REACTV XXX		0350	08	0000	C	N	N	Y	Y
G 8 01307	MEK	XXX		0200	05	0000		N	N	Y	Y
9 01308		ACID/REACTV XXX		0350	07	0000	NC	N	N	Y	N
I 2 01309		ACIDIC XXX		0020	07	0000	NC	N	N	N	Y
G 8 01310	Ace	ACID/REACTV XXX		0300	07	0000	C	N	N	Y	Y
G 8 01311		CAUSTIC/REA XXX		0350	08	0000	C	N	N	Y	Y
G 8 01312	Ace	CAUSTIC/REA XXX		0350	08	0000	C	N	N	Y	Y
I 2 01313		ACIDIC XXX		0350	07	0000	NC	N	N	Y	N
G 8 01314		XXX		0200	05	0000		N	N	Y	N
I 2 01315		ACIDIC XXX		0350	07	0000	NC	N	N	N	N
9 01316		ACID/REACTV XXX		0350	07	0000	NC	N	N	N	Y
G 8 01317	Ace	ACID/REACTV XXX		0200	08	0000	C	N	N	Y	Y
G 8 01318		XXX		0200	05	0000		N	N	Y	N
9 01319		CAUSTIC/REA XXX		0350	09	0000	NC	N	N	Y	Y
G 8 01320	Ace	ACID/REACTV XXX		0350	07	0000	C	N	N	Y	Y
I 2 01321		ACIDIC XXX		0200	07	0000	NC	N	N	N	N
9 01322		ACID/REACTV XXX		0350	07	0000	NC	N	N	N	N
G 10 01323		XXX		0200	05	0000		N	N	Y	N
G 12 01324		ACIDIC XXX		0300	07	0000	NC	N	N	N	N
G 8 01325		CAUSTIC/REA XXX		0200	11	0000	C	N	N	Y	Y
I 2 01326		ACIDIC XXX		0350	08	0000	NC	N	N	N	N
G 10 01327		XXX		0200	05	0000		N	N	Y	N
G 8 01328	Ace	CAUSTIC/REA XXX		0250	09	0000	C	N	N	Y	Y
G 9 01329		CAUSTIC/REA XXX		0300	09	0000	C	N	N	Y	Y
G 8 01330	Ace	ACID/REACTV XXX		0200	09	0000	C	N	N	Y	Y
G 10 01331		ACIDIC XXX		0200	05	0000	C	N	N	Y	N
G 8 01332		CAUSTIC XXX		0350	09	0000	C	N	N	Y	Y
I 2 01333		ACIDIC XXX		0250	07	0000	C	N	N	N	N
G 8 01334	Ace	ACID/REACTV XXX		0300	05	0000	C	N	N	Y	N
11 01335		CAUSTIC/OXI XXX		0150	10	0070	C	N	N	Y	N
9 01336		XXX		0200	05	0000		N	N	N	Y
<del>NOT SAMPLED</del>											
G 10 01337		XXX		0200	05	0000		N	N	Y	N
G 8 01338		XXX		0200	05	0000		N	N	Y	N
I 2 01339		ACIDIC XXX		0300	05	0010	NC	N	N	N	N
9 01340		ACID/REACTV XXX		0300	03	0000	NC	N	N	N	N
9 01341		ACID/REACTV XXX		0350	05	0000	NC	N	N	N	N
<del>NOT SAMPLED</del>											
G 10 01342	MEK	XXX		0200	05	0000		N	N	Y	N
I 2 01343		ACIDIC XXX		0150	07	0000	NC	N	N	N	N
G 8 01344	Ace	CAUSTIC/REA XXX		0300	09	0000	C	N	N	Y	Y
I 2 01345		ACIDIC XXX		0300	06	0000	NC	N	N	N	N
I 2 01346		ACIDIC XXX		0000	06	0000	NC	N	N	N	N
G 8 01347	Ace	ACID/REACTV XXX		0300	07	0000	ACIDIC	N	N	Y	Y
<del>NOT SAMPLED</del>											
NA 01348		NO DRUM									
8 01349		XXX		0000	05	0000	ACIDIC	N	N	Y	N

WESTERN PROCESSING  
SAMPLE REPORT  
KENT, WASHINGTON

SAMPLE	PHASE	DESCRIPTION PCB<50 PCB>50<500 PCB>500 METALS	HNU(ppm)	pH	REDOX CLASS	RAD	CORR	FLAM	H2O-REACT	CHLORID
G 10 01350		XXX	0200	06	0000	N	N	Y	N	N
12 01351		XXX	0050	05	0000	ACIDIC	N	N	N	N
12 01352	CAUSTIC	XXX	0050	09	0000	CAUSTI	N	N	N	N
G 8 01353		XXX	0200	06	0000	N	N	Y	Y	N
G 8 01354 Ace	CAUS/REACTV	XXX	0300	09	0000	CAUSTI	N	N	Y	N
G 8 01355	ACID/REACTV	XXX	0300	08	0000	ACIDIC	N	N	Y	N
12 01356	CAUSTIC	XXX	0200	09	0000	CAUSTI	N	N	N	N
G 10 01357 MEK		XXX	0200	06	0000	N	N	Y	N	N
<u>12 01358</u>	<u>NOT SAMPLED</u>	<u>XXX</u>	<u>0000</u>	<u>06</u>	<u>0000</u>	<u>N</u>	<u>N</u>	<u>Y</u>	<u>Y</u>	<u>N</u>
9 01359		XXX	0010	09	0050	CAUSTI	N	N	Y	Y
G 11 01359	OXID/REACTV	XXX	0300	08	0000	ACIDIC	N	N	Y	Y
G 8 01360 Ace	ACID/REACTV	XXX	0300	08	0000	ACIDIC	N	N	Y	N
G 8 01361 Ace	ACID/REACTV	XXX	0300	08	0000	ACIDIC	N	N	Y	N
G 8 01362 Ace	ACID/REACTV	XXX	0300	08	0000	ACIDIC	N	N	Y	N
G 10 01363 Trice	CAUSTIC	XXX	0250	10	0000	CAUSTI	N	N	Y	N
G 8 01364 Trice	ACID/REACTV	XXX	0300	08	0000	ACIDIC	N	N	Y	N
G 8 01365 Ace	ACID/REACTV	XXX	0300	07	0000	C	N	N	Y	N
12 01366	ACIDIC	XXX	0250	07	0000	NC	N	N	N	N
G 8 01367 Ace	CAUSTIC/REA	XXX	0300	09	0000	C	N	N	Y	N
G 8 01368	ACID/REACTV	XXX	0200	08	0000	C	N	N	Y	N
12 01369	ACIDIC	XXX	0300	07	0000	NC	N	N	N	N
9 01370	ACID/REACTV	XXX	0300	07	0000	NC	N	N	N	N
12 01371	ACIDIC	XXX	0200	07	0000	NC	N	N	N	N
G 10 01372 Trice	CAUSTIC	XXX	0100	11	0000	C	N	N	Y	N
G 10 01373	CAUSTIC	XXX	0200	11	0000	C	N	N	Y	N
G 8 01374 Ace	CAUSTIC/REA	XXX	0300	09	0000	C	N	N	Y	N
G 8 01375 Ace	ACID/REACTV	XXX	0300	07	0000	C	N	N	Y	N
G 8 01376 Ace	ACID/REACTV	XXX	0300	07	0000	C	N	N	Y	N
G 8 01377 Ace	ACID/REACTV	XXX	0300	03	0000	C	N	N	Y	N
G 8 01378 Ace	ACID/REACTV	XXX	0300	08	0000	C	N	N	Y	N
G 8 01379 Ace	ACID/REACTV	XXX	0300	08	0000	C	N	N	Y	N
G 8 01380 Ace	ACID/REACTV	XXX	0300	08	0000	C	N	N	Y	N
G 10 01381 MEK	CAUSTIC	XXX	0300	10	0000	C	N	N	Y	N
12 01382	CAUSTIC	XXX	0200	09	0000	NC	N	N	N	N
12 01383	ACIDIC	XXX	0300	07	0000	NC	N	N	Y	N
G 10 01384	ACIDIC	XXX	0300	07	0000	C	N	N	Y	N
G 10 01385	ACIDIC	XXX	0200	07	0000	C	N	N	Y	N
G 8 01386 Ace	ACID/REACTV	XXX	0300	05	0000	C	N	N	Y	N
G 8 01387 Ace	ACID/REACTV	XXX	0250	07	0000	C	N	N	Y	N
G 8 01388 Ace	ACID/REACTV	XXX	0700	07	0000	C	N	N	Y	N
G 8 01389 Ace	ACID/REACTV	XXX	0300	05	0000	C	N	N	Y	N
G 8 01390 Ace	ACID/REACTV	XXX	0300	05	0000	C	N	N	Y	N
G 8 01391 Ace	ACID/REACTV	XXX	0250	07	0000	C	N	N	Y	N
G 8 01392 Ace	ACID/REACTV	XXX	0300	08	0000	C	N	N	Y	N
G 8 01393 Ace	ACID/REACTV	XXX	0300	08	0000	C	N	N	Y	N
G 8 01394 Ace	ACID/REACTV	XXX	0300	07	0000	C	N	N	Y	N
G 8 01395 Ace		XXX	0300	03	0000					
G 8 01396 Ace		XXX	0300	03	0000					
G 8 01397 Ace		XXX	0200	22	0000					
G 8 01398 Ace		XXX	0700	08	0000					
<u>G 8 01399 Ace</u>	<u>NOT SAMPLED</u>	<u>XXX</u>	<u>0200</u>	<u>06</u>	<u>0000</u>	<u>N</u>	<u>N</u>	<u>Y</u>	<u>Y</u>	<u>N</u>

WESTERN PROCESSING  
SAMPLE REPORT  
KENT, WASHINGTON

SAMPLE	PHASE	DESCRIPTION PCB<50 PCE>50<500 PCB>500 METALS	HRU(ppm)	pH	REDOX CLASS	RAD CORR	FLAM	H2O-REACT	CHLORIDE
G 1001400 B		XXX	0100	06	0000	N	N	Y	N
MT 01401 Ace		XXX	0300	06	0000	N	N	Y	N
G 8 01402 Ace		XXX	0300	07	0000	N	N	Y	Y
<del>8 01403</del>	<del>NOT SAMPLED</del>								
G 8 01403 Ace		XXX	0500	07	0000	N	N	Y	Y
G 8 01404 MEK		XXX	0300	09	0000	N	N	Y	Y
G 11 01405		XXX	0200	03	0150	N	N	N	N
G 8 01406 Ace		XXX	0300	07	0000	N	N	Y	Y
G 8 01407 MEK		XXX	0100	06	0000	N	N	Y	Y
9 01408		XXX	0100	06	0000	N	N	N	Y
12 01409		XXX	0200	06	0000	N	N	N	N
G 8 01410 Ace		XXX	0300	04	0000	N	N	Y	Y
GMT 01411 Ace	EMPTY		0300	04	0000	N	N	Y	N
GMT 01412 Ace	EMPTY		0200	07	0000	N	N	Y	N
G 10 01413 Ace		XXX	0300	06	0000	N	N	Y	N
G 8 01414 Ace		XXX	0300	03	0000	N	N	Y	Y
G 8 01415 Ace		XXX	0300	06	0000	N	N	Y	Y
G 8 01416 Ace		XXX	0300	04	0000	N	N	Y	Y
G 8 01417 Ace		XXX	0300	05	0000	N	N	Y	Y
G 8 01418 Ace		XXX	0300	03	0000	N	N	Y	Y
G 10 01419	Ace	XXX	0300	05	0000	N	N	Y	N
G 8 01420 Ace		XXX	0100	06	0000	N	N	Y	Y
G 8 01421 Ace		XXX	0200	06	0000	N	N	Y	Y
G 8 01422 Ace		XXX	0200	05	0000	N	N	Y	Y
G 8 01423 Ace		XXX	0300	05	0000	N	N	Y	Y
G 8 01424 Ace		XXX	0300	04	0000	N	N	Y	Y
G 8 01425 Ace		XXX	0300	04	0000	N	N	Y	Y
G 8 01426 Ace		XXX	0300	05	0000	N	N	Y	Y
G 8 01427 Ace		XXX	0300	04	0000	N	N	Y	Y
G 8 01428 Ace		XXX	0300	07	0000	N	N	Y	Y
G 8 01429 Ace		XXX	0300	04	0000	N	N	Y	Y
<del>G 8 01430 Ace</del>	<del>ACID/REACTV</del>	<del>XXX</del>	<del>0300</del>	<del>04</del>	<del>0000</del>	<del>C</del>	<del>N</del>	<del>N</del>	<del>N</del>
G 8 01431 Ace		XXX	0250	04	0000	N	N	Y	Y
G 8 01432 Ace	ACID/REACTV	XXX	0300	05	0000	C	N	N	Y
<del>S 01433</del>	<del>SOLID</del>	<del>XXX</del>	<del>0200</del>	<del>0000</del>	<del>NC</del>	<del>N</del>	<del>N</del>	<del>Y</del>	<del>N</del>
G 8 01434 Ace	ACID/REACTV	XXX	0300	05	0000	C	N	N	Y
<del>12 01435</del>	<del>CAUSTIC</del>	<del>XXX</del>	<del>0300</del>	<del>11</del>	<del>0000</del>	<del>NC</del>	<del>N</del>	<del>N</del>	<del>N</del>
G 10 01436 Ace	ACIDIC	XXX	0300	05	0000	C	N	N	Y
G 10 01437 Ace	ACIDIC	XXX	0250	06	0000	C	N	N	Y
G 12 01438	ACIDIC	XXX	0150	06	0000	NC	N	N	N
G 8 01439 Ace	ACID/REACTV	XXX	0250	06	0000	C	N	N	Y
G 10 01440	ACIDIC	XXX	0040	04	0000	C	N	N	Y
<del>2 01441</del>	<del>ACIDIC</del>	<del>***</del>	<del>0250</del>	<del>06</del>	<del>0000</del>	<del>C</del>	<del>N</del>	<del>N</del>	<del>N</del>
G 8 01442 Ace	ACID/REACTV	XXX	0300	06	0000	C	N	N	Y
G 10 01443 Ace		XXX	0300	07	0000	C	N	N	Y
G 8 01444		XX	0150	07	0000	C	N	N	Y
9 01445		XXX	0300	06	0000	NC	N	N	Y
G 10 01446 Ace		XX	0300	04	0000	N	N	Y	N
G 10 01447 Ace		XX	0150	06	0000	C	N	N	Y
G 10 01448 Ace		XX	0200	07	0000	C	N	N	Y
G 8 01449 Ace		XX	0200	07	0000	C	N	N	Y

WESTERN PROCESSING  
SAMPLE REPORT  
KENT, WASHINGTON

SAMPLE	PHASE	DESCRIPTION	PCB<50	PCB>50<500	PCB>500 METALS	HNU(ppm)	pH	REDOX CLASS	RAD	CORR	FLAM	H2O-REACT	CHLORIDE
I201450		XXX				0200	07	0000	N	N	N	N	N
G801451 Ace		XXX				0200	06	0000	N	N	T	T	N
G801452 Ace		XXX				0200	07	0000	C	N	Y	Y	N
G801453		XXX				0300	07	0000	C	N	Y	N	N
G801454		XXX				0200	07	0000	C	N	Y	Y	N
G1001455 Ace		XXX				0300	07	0000	C	N	Y	N	N
G801456		XXX				0300	07	0000	C	N	Y	Y	N
G801457 Ace		XXX				0150	07	0000	C	N	Y	Y	N
I201458		XXX				0250	07	0000	NC	N	N	N	N
G801459 Ace		XXX				0250	07	0000	C	N	Y	Y	N
G801460 Ace		XXX				0300	07	0000	C	N	Y	Y	N
G801461 Ace		XXX				0250	11	0000	N	N	Y	N	N
G801462 Ace		XXX				0200	11	0000	N	N	Y	Y	N
G801463 Ace		XXX				0200	07	0000	N	N	Y	Y	N
G801464 Ace		XXX				0200	06	0000	N	N	Y	Y	N
G1001465 Ace		XXX				0300	06	0000	N	N	Y	N	N
G801466 Ace		XXX				0300	06	0000	N	N	Y	Y	N
G801467	SOLID	XXX				0200	??	0000	SOLID	N	?	Y	N
G801468 Ace		XXX				0300	03	0000	N	N	Y	Y	N
G801469 Ace		XXX				0200	06	0000	N	N	Y	Y	N
G801470		XXX				0250	03	0000	N	N	Y	Y	N
G801471 Ace		XXX				0300	07	0000	N	N	Y	Y	N
G801472 Ace		XXX				0250	04	0000	N	N	Y	Y	N
G801473 Ace		XXX				0300	06	0000	N	N	Y	Y	N
G801474 Ace		XXX				0200	06	0000	N	N	Y	Y	N
G801475 Ace		XXX				0200	06	0000	N	N	Y	Y	N
G801476 Ace		XXX				0200	06	0000	N	N	Y	Y	N
G801477		XXX				0300	04	0000	N	N	Y	Y	N
G801478		XXX				0300	04	0000	N	N	Y	Y	N
G801479 Ace		XXX				0150	08	0000	N	N	Y	Y	N
G801480 Ace		XXX				0250	07	0000	N	N	Y	Y	N
G801481 Ace		XXX				0150	07	0000	N	N	Y	Y	N
G1001482 Ace		XXX				0150	07	0000	N	N	Y	Y	N
G801483 Ace		XXX				0200	05	0000	N	N	Y	Y	N
G801484		XXX				0250	05	0000	N	N	Y	Y	N
I201485		XXX				0250	04	0000	N	N	Y	Y	N
G801486		XXX				0250	07	0000	N	N	Y	Y	N
I201487	SOLID	XXX				0250	--		N	-	Y	N	N
G1001488 Ace		XXX				0300	06	0000	N	N	Y	N	N
G1001489		XXX				0300	06	0000	N	N	Y	N	N
G1001490 Ace		XXX				0300	07	0000	N	N	Y	N	N
G801491 Ace		XXX				0300	06	0000	N	N	Y	N	N
G1001491 Ace		XXX				0400	06	0000	N	N	Y	N	N
G801493 Ace		XXX				0300	06	0000	N	N	Y	N	N
II01494		XXX				0400	07	0050	N	N	Y	Y	N
G801495 Ace		XXX				0300	06	0000	N	N	Y	Y	N
G801496 Ace		XXX				0300	06	0000	N	N	Y	Y	N
G1001497		XXX				0100	06	0000	N	N	Y	N	N
G1001498		XXX				0050	06	0000	N	N	Y	N	N
G801499 Ace		XXX				0300	06	0000	N	N	Y	Y	N

WESTERN PROCESSING  
SAMPLE REPORT  
KENT, WASHINGTON

SAMPLE	PHASE	DESCRIPTION	PCB<50 PCB>50<500 PCB>500 METALS	HNU(ppm)	pH	REDOX	CLASS	RAD	CORR	FLAM	H2O-REACT	CHLORIDE
G8 01500		XXX		0300	06	0000		N	N	Y	Y	N
G10 01501 Ace		XXX		0300	06	0000		N	N	Y	N	N
<del>15002</del>		<del>NOT SAMPLED</del>										
S 01502	SOLID	XXX		0250	22	0000	SOLID	N	?	Y	N	N
G8 01503 Ace		XXX		0300	06	0000		N	N	Y	Y	N
S 01504	SOLID	XXX		0100	22	2777	SOLID	N	?	Y	?	N
G10 01505		XXX		0300	06	0000		N	N	Y	N	N
G10 01506		XXX		0300	06	0000		N	N	Y	N	N
G8 01507 Ace		XXX		0300	06	0000		N	N	Y	Y	N
G8 01508 Ace		XXX		0300	06	0000		N	N	Y	Y	N
G8 01509 Ace		XXX		0300	06	0000		N	N	Y	Y	N
G8 01510		XXX		0300	06	0000		N	N	Y	Y	N
G8 01511 Ace		XXX		0300	06	0000		N	N	Y	Y	N
G10 01512		XXX		0300	06	0000		N	N	Y	N	N
G8 01513 Ace		XXX		0300	06	0000		N	N	Y	Y	N
G8 01514 Ace		XXX		0300	06	0000		N	N	Y	Y	N
G8 01515 Ace		XXX		0300	06	0000		N	N	Y	Y	N
G8 01516 Ace		XXX		0300	06	0000		N	N	Y	Y	N
G10 01517 Ace		XXX		0300	06	0000		N	N	Y	N	N
G10 01518 Ace		XXX		0100	06	0000		N	N	Y	Y	N
G8 01519		XXX		0150	06	0000		N	N	Y	Y	N
G10 01520 Ace		XXX		0300	06	0000		N	N	Y	Y	N
G8 01521 Ace		XXX		0300	06	0000		N	N	Y	Y	N
G8 01522 Ace		XXX		0300	06	0000		N	N	Y	Y	N
G8 01523		XXX		0300	06	0000		N	N	Y	Y	N
G8 01524		XXX		0300	06	0000		N	N	Y	Y	N
G10 01525		XXX		0070	06	0000		N	N	Y	Y	N
S 01526	SOLID	XXX		0200	06	0000		N	N	Y	Y	N
G8 01527		XXX		0250	06	0000		N	N	Y	Y	N
G8 01528 Ace		XXX		0250	06	0000		N	N	Y	Y	N
G10 01529 Ace		XXX		0250	06	0000		N	N	Y	Y	N
G10 01530		XXX		0250	06	0000		N	N	Y	Y	N
7 01531		XXX		0250	14	0000		N	N	Y	Y	N
12 01532		XXX		0100	06	0000		N	N	Y	Y	N
G10 01533		XXX		0250	06	0000		N	N	Y	Y	N
G10 01534 Ace		XXX		0250	06	0000		N	N	Y	Y	N
G10 01535		XXX		0250	06	0000		N	N	Y	Y	N
12 01536		XXX		0100	06	0000		N	N	Y	Y	N
G10 01537 Ace		XXX		0250	07	0000		N	N	Y	Y	N
G10 01538 Ace		XXX		0250	07	0000		N	N	Y	Y	N
<del>1539</del>	<del>NOT SAMPLED</del>	<del>XXX</del>										
G10 01539		XXX		0200	06	0000		N	N	Y	Y	N
G10 01540		XXX		0250	07	0000		N	N	Y	Y	N
G10 01541 Ace		XXX		0250	04	0000		N	N	Y	Y	N
12 01542		XXX		0250	05	0000		N	N	Y	Y	N
G8 01543 Ace		XXX		0250	06	0000		N	N	Y	Y	N
G10 01544 Ace		XXX		0120	07	0000		N	N	Y	Y	N
<del>1545</del>	<del>NOT SAMPLED</del>	<del>XXX</del>										
G8 01545 Ace		XXX		0400	04	0000		N	N	Y	Y	N
G10 01546		XXX		0250	07	0000		N	N	Y	Y	N
G10 01547 Ace		XXX		0250	07	0000		N	N	Y	Y	N
G10 01548 Ace		XXX		0250	07	0000		N	N	Y	Y	N
G10 01549 Ace		XXX		0300	08	0000		N	N	Y	Y	N

WESTERN PROCESSING  
SAMPLE REPORT  
KENT, WASHINGTON

SAMPLE	PHASE	DESCRIPTION	PCB<50 PCB>50/500 PCB>500 METALS	HNU(ppm)	pH	REDOX CLASS	RAD CORR	FLAM	H2O-REACT	CHLORIDE
G8 01550		XXX		0300	07	0000	N	N	Y	Y
G8 01551		XXX		0300	07	0000	N	N	Y	Y
G8 01552		XXX		0300	06	0000	N	N	Y	Y
G7 01553		XXX		0100	14	0000	N	Y	Y	Y
G7 01554	Ace	XXX		0300	14	0000	N	Y	Y	N
G8 01555	Ace	XXX		0300	06	0000	N	N	Y	Y
G8 01556	Ace	XXX		0300	06	0000	N	N	Y	Y
G8 01558	NOT SAMPLED	XXX								
G10 01558		XXX		0400	06	0000	N	N	Y	N
G10 01557		XXX		0250	06	0000	N	N	Y	N
G8 01558	Ace	XXX		0300	07	0000	N	N	Y	N
G8 01559		XXX		0300	07	0000	N	N	Y	Y
G10 01560		XXX		0300	05	0000	N	N	Y	Y
G8 01561		XXX		0150	09	0000	N	N	Y	Y
G8 01562	Ace	XXX		0300	06	0000	N	N	Y	Y
G10 01563		XXX		0200	05	0000	N	N	Y	N
G7 01564		XXX		0000	13	0000	N	N	Y	Y
I2 01565		XXX		0020	07	0000	N	N	N	N
I2 01566		XXX		0300	07	0000	N	N	N	N
I2 01567		XXX		0100	06	0000	N	N	N	N
I2 01568		XXX		0010	10	0000	NC	N	N	N
I2 01569		XXX		0080	05	0000	N	N	N	N
G10 01570		XXX		0200	07	0000	C	N	N	Y
G10 01571	MEK	XXX		0300	07	0000	C	N	N	Y
G10 01572	Ace	XXX		0300	07	0000	C	N	N	N
S 01573	SOID	XXX		0300	22	0000	SOLID	N	?	Y
G10 01574		XXX		0300	06	0000	N	N	Y	N
I2 01575		XXX		0200	05	0000	NC	N	N	N
G7 01576		XXX		0000	14	0000	NC	N	Y	Y
G10 01577		XXX		0050	07	0000	C	N	N	N
G8 01578	NOT SAMPLED	XXX								
G8 01579		XXX		0300	03	0000	N	N	Y	Y
G12 01579		XXX		0150	07	0000	NC	N	N	N
I2 01580		XXX		0000	07	0000	NC	N	N	N
G10 01581		XXX		0500	06	0000	N	N	Y	N
S 01582	SOID	XXX		0100	22	0000	SOLID	N	?	Y
G10 01583		XXX		0300	06	0000	N	N	Y	N
G10 01584		XXX		0150	05	0000	N	N	Y	N
G10 01585		XXX		0020	05	0000	C	N	N	Y
I2 01586		XXX		0010	06	0000	N	N	N	N
9 01587		XXX		0300	06	0000	N	N	N	Y
G10 01588		XXX		0030	05	0000	N	N	Y	N
G10 01589		XXX		0100	04	0000	N	N	N	Y
G10 01590		XXX		0020	04	0000	N	N	N	Y
G10 01591		XXX		0040	06	0000	N	N	Y	N
GZ 01592		***		0010	00	0000	N	Y	Y	Y
G10 01593		XXX		0200	06	0000	N	N	Y	Y
9 01594		XXX		0010	07	0000	N	N	N	Y
G10 01595		XXX		0300	07	0000	N	N	Y	Y
9 01596		XXX		0050	04	0000	N	N	N	Y
G10 01597		XXX		0100	06	0000	N	N	Y	N
G10 01598		XXX		0020	08	0000	N	N	Y	N
G10 01599		XXX		0020	08	0000	N	N	Y	N

WESTERN PROCESSING  
SAMPLE REPORT  
KENT, WASHINGTON

SAMPLE	PHASE	DESCRIPTION	PCB>50	PCB>500	PCB>5000	METALS	HNU(ppm)	pH	REDOX	CLASS	RAD	CORR	FLAM	H2O-REACT	CHLORIDE
G 10 01600			030				0180	05	0000		N	N	Y	N	N
G Z 01601			***				0300	05	0000		N	N	Y	N	N
G 10 01602			XXX				0300	06	0000		N	N	Y	N	N
G 10 01603 Trike			XXX				0150	08	0000		N	N	Y	N	N
G 8 01604 MEK			XXX				0300	06	0000	C	N	N	Y	Y	N
G 8 01605			XXX				0150	07	0000	C	N	N	Y	Y	N
G 10 01606 MEK			XXX				0300	07	0000	C	N	N	Y	N	N
G 8 01607 MEK			XXX				0300	11	0000	C	N	N	Y	Y	N
G 8 01608 MEK			XXX				0300	08	0000	C	N	N	Y	Y	N
12 01609			XXX				0050	07	0000	NC	N	N	N	N	N
G Z 01610			***				0100	11	0000	NC	N	N	N	N	N
G 8 01611 MEK			XXX				0300	06	0000	C	N	N	Y	Y	N
G 8 01612 MEK			XXX				0400	07	0000		N	N	Y	Y	N
G Z 01613			***				0200	01	0000	C	N	Y	Y	Y	N
G Z 01614			***				0100	04	0000		N	T	Y	Y	N
G 8 01615 MEK			XXX				0300	06	0000	C	N	N	Y	Y	N
G 8 01616 MEK			XX				0400	09	0000		N	N	Y	Y	N
G 10 01617			XXX				0200	06	0000	C	N	N	Y	N	N
G 10 01618			XXX				0050	??	0000	C	N	?	Y	N	N
G 10 01619			XXX				0050	?	0000	C	N	?	Y	N	N
G 10 01620			XXX				0050	04	0000	C	N	N	Y	N	N
G 8 01621 MEK			XXX				0300	08	0000	C	N	N	Y	Y	N
G 8 01622 MEK			XXX				0300	08	0000		N	N	Y	Y	N
G 8 01623 MEK			XXX				0300	09	0000		N	N	Y	Y	N
G 8 01624 MEK			XXX				0300	08	0000		N	N	Y	Y	N
G 8 01625 MEK			XXX				0300	08	0000		N	N	Y	Y	N
G 8 01626 MEK			XXX				0300	08	0000		N	N	Y	Y	N
G 8 01627 MEK			XXX				0300	08	0000		N	N	Y	Y	N
G 8 01628 MEK			XXX				0300	08	0000		N	N	Y	Y	N
G 8 01629 MEK			XXX				0300	08	0000		N	N	Y	Y	N
G 8 01630 MEK			XXX				0300	08	0000		N	N	Y	Y	N
G 10 01631 MEK			XXX				0400	06	0000		N	N	Y	Y	N
G 8 01632 MEK			XXX				0300	07	0000		N	N	Y	Y	N
G 10 01633			XXX				0030	06	0000		N	N	Y	Y	N
G 11 01634			XXX				0050	06	0100		N	N	Y	Y	N
G 10 01635 MEK			XXX				0300	08	0000		N	N	Y	N	N
G 10 01636 MEK			XXX				0300	09	0000		N	N	Y	N	-
G 8 01637			XXX				0300	08	0000		N	N	Y	Y	N
G 8 01638 MEK			XXX				0300	08	0000		N	N	Y	Y	N
G 10 01639			XXX				0100	05	0000		N	N	Y	Y	N
G 8 01640 MEK			XX				0300	08	0000		N	N	Y	Y	N
G 10 01641			XXX				0100	06	0000		N	N	Y	N	-
G 8 01642 MEK			XXX				0300	09	0000		N	N	Y	Y	N
G 8 01643 MEK			XXX				0300	07	0000		N	N	Y	Y	N
G 8 01644 MEK			XXX				0300	07	0000		N	N	Y	Y	N
G 8 01645 MEK			XXX				0300	07	0000		N	N	Y	Y	N
G 8 01646 MEK		<u>NOT SAMPLED</u>	XXX				0300	07	0000		N	N	Y	Y	N
G 8 01647 MEK		<u>NOT SAMPLED</u>	XXX				0300	08	0000		N	N	Y	Y	N
G 8 01648 MEK		<u>NOT SAMPLED</u>	XXX				0300	09	0000		N	N	Y	Y	N
12 01649			XXX				0000	05	0000		N	N	N	N	N

WESTERN PROCESSING  
SAMPLE REPORT  
KENT, WASHINGTON

SAMPLE	PHASE	DESCRIPTION	PCB(50)	PCB(500)	PCB(500 METALS)	HNU(ppm)	pH	REDOX CLASS	RAD CORR	FLAM	H2O-REACT	CHLORIDE
12 01650		XXX				0000	05	0000	N	N	N	N
G 10 01651		XXX				0050	05	0000	N	N	Y	N
G 10 01652		XXX				0150	06	0000	N	N	Y	N
G 8 01653		XXX				0300	08	0000	N	N	Y	N
<u>12 01654</u>		<u>NOT SAMPLED</u>										
G 10 01654		XXX				0150	05	0000	N	N	Y	N
G 8 01655		XXX				0100	06	0000	N	N	Y	N
G 10 01656		XXX				0100	07	0000	N	N	Y	N
G 12 01657		XXX				0050	07	0000	N	N	Y	N
G 11 01658		XXX				0150	07	0200	N	N	Y	N
G 10 01659		XXX				0070	07	0000	N	N	Y	N
G 11 01660		XXX				0400	07	0200	N	N	Y	N
S 01661	<u>SOLID</u>	XXX				0050	??	0000	N	N	?	N
G 10 01662		XXX				0070	05	0000	N	N	Y	N
G 8 01663 MEK		XXX				0300	08	0000	N	N	Y	N
G 8 01664 MEK		XXX				0100	08	0000	N	N	Y	N
G 10 01665		XXX				0100	07	0000	N	N	Y	N
G 10 01666		XX				0010	??	0000	N	N	?	N
S 01667	<u>SOLID</u>	XXX				0070	??	0000	SOLID	N	?	N
G 10 01668		XXX				0200	07	0000	N	N	Y	N
G 10 01669		XXX				0030	08	0000	N	N	Y	N
G 10 01670		XXX				0100	05	0000	N	N	Y	N
G 1001671 MCL		XXX				0000	05	0000	N	N	Y	N
G 10 01672		XXX				0300	06	0000	N	N	Y	N
G 10 01673		XXX				0300	06	0000	N	N	Y	N
G 10 01674		XXX				0030	07	0000	N	N	Y	N
G 10 01675		XXX				0020	05	0000	N	N	Y	N
G 7 01676		XXX				0040	14	0000	N	N	Y	N
G 8 01677		XXX				0040	07	0000	N	N	Y	N
<u>G 10 01678</u>	<u>NOT SAMPLED</u>											
12 01678		XXX				0000	06	0000	N	N	Y	N
G 10 01679		XXX				0070	05	0000	N	N	Y	N
G 10 01680	<u>Trike</u>	XXX				0010	06	0000	N	N	Y	N
G 10 01681		XXX				0150	05	0000	N	N	Y	N
G 7 01682		XXX				0030	14	0000	N	N	Y	N
G 10 01683		XXX				0000	06	0000	N	N	Y	N
G 10 01684 MEK		XXX				0200	07	0000	N	N	Y	N
12 01685		XXX				0020	06	0000	N	N	Y	N
G 10 01686	<u>Trike</u>	XXX				0100	06	0000	N	N	Y	N
12 01687		XXX				0020	04	0000	N	N	Y	N
12 01688		XXX				0040	04	0000	N	N	Y	N
12 01689		XXX				0010	04	0000	N	N	Y	N
G 10 01690	<u>Trike</u>	XXX				0150	05	0000	N	N	Y	N
G 10 01691		XXX				0010	04	0000	N	N	Y	N
G 10 01692		XXX				0000	??	0000	N	N	?	N
12 01693		XXX				0000	07	0000	N	N	Y	N
12 01694		XXX				0000	07	0000	N	N	Y	N
G 10 01695		XXX				0030	06	0000	N	N	Y	N
G 10 01696		XXX				0010	06	0000	N	N	Y	N
G 10 01697		XXX				0030	06	0000	N	N	Y	N
G 10 01698		XXX				0070	07	0000	N	N	Y	N
G 10 01699		XXX				0030	05	0000	N	N	Y	N

WESTERN PROCESSING  
SAMPLE REPORT  
KENT, WASHINGTON

SAMPLE	PHASE	DESCRIPTION	PCB<50	PCB>50<500	PCB>500	METALS	HNU(ppm)	pH	REDOX	CLASS	RAD	CORR	FLAM	H2O-REACT	CHLORIDE
9 01700		XXX					0070	06	0000		N	N	N	Y	N
G 10 01701		XXX					0150	05	0000		N	N	Y	N	N
G 8 01702 MCL		XXX					0300	08	0000		N	N	Y	Y	N
G 10 01703 Trike		XXX					0150	06	0000		N	N	Y	N	N
G 10 01704		XXX					0050	06	0000		N	N	Y	N	N
12 01705		XXX					0100	06	0000		N	N	Y	N	N
G 10 01706 MCL		XXX					0150	04	0000		N	N	Y	N	N
G 10 01707		XXX					0080	07	0000		N	N	Y	N	N
12 01708		XXX					0050	05	0000		N	N	Y	N	N
G 10 01709		XXX					0050	11	0000		N	N	Y	N	N
G 10 01710		XXX					0250	05	0000		N	N	Y	N	N
G 6 01711 B		XXX					0050	01	0000		N	N	Y	N	N
G 8 01712		XXX					0300	04	0000		N	N	Y	N	N
G 5 01713 B		XXX					0300	01	0055		N	N	Y	Y	N
G Z 01714		***					0300	06	0000		N	N	Y	Y	N
G 11 01715		XXX					0300	06	0090		N	N	Y	Y	N
G 8 01716		XXX					0200	07	0000		N	N	Y	Y	N
S 01717	SOLID	XXX					0050	22	0000	SOLID	N	N	?	Y	N
S 01718	SOLID	XXX					0150	22	0000	SOLID	N	N	?	Y	N
G 8 01719 Ace		XXX					0400	05	0000		N	N	Y	N	N
<u>NOT SAMPLED</u>															
G 8 01720		XXX					0500	06	0000		N	N	Y	Y	Y
G 8 01721		XXX					0300	04	0000		N	N	Y	Y	Y
G 8 01722 Ace		XXX					0300	04	0000		N	N	Y	Y	Y
G 8 01723		XXX					0300	04	0000		N	N	Y	Y	Y
G 10 01724 Trike		XXX					0020	06	0000		N	N	Y	N	N
G 10 01725		XXX					0180	06	0000		N	N	Y	N	N
G Z 01726		***					0080	05	0000		N	N	Y	N	Y
<u>NOT SAMPLED</u>															
G 8 01727		XXX					0250	06	0000		N	N	Y	Y	Y
G 8 01728		XXX					0200	06	0000		N	N	Y	Y	N
G 2 01729		***					0150	04	0000		N	N	Y	N	N
G 10 01730 MCL		XXX					0300	10	0000		N	N	Y	N	N
<u>NOT SAMPLED</u>															
G 10 01731 MCL		XXX					0200	06	0000		N	N	Y	N	N
G 10 01732		XXX					0150	04	0000		N	N	Y	N	N
G 12 01733		XXX					0010	06	0000		N	N	Y	N	N
G 8 01734		XXX					0300	06	0000		N	N	Y	N	N
G 10 01735 MCL		XXX					0300	06	0000		N	N	Y	N	N
12 01736		XXX					0030	05	0000		N	N	Y	N	N
G 10 01737		XXX					0300	06	0000		N	N	Y	N	N
G 10 01738 MCL		XXX					0000	04	0000		N	N	Y	N	N
G 10 01739 MCL		XXX					0100	06	0000		N	N	Y	N	N
G 2 01740		XXX					0100	05	0000		N	N	Y	N	N
G 11 01741		XXX					0015	06	0200		N	N	Y	N	N
G 10 01742 MCL		XXX					0100	06	0000		N	N	Y	N	N
G 10 01743 Trike		XXX					0400	06	0000		N	N	Y	N	N
<u>NOT SAMPLED</u>															
12 01744		XXX					0000	06	0000		N	N	Y	N	N
12 01745		XXX					0040	06	0000		N	N	Y	N	N
G 10 01746		XXX					0100	06	0000		N	N	Y	N	N
12 01747		XXX					0040	06	0000		N	N	Y	N	N
G 8 01748		XXX					0050	06	0000		N	N	Y	N	N
G 10 01749		XXX					0120	06	0000		N	N	Y	N	N

WESTERN PROCESSING  
SAMPLE REPORT  
KENT, WASHINGTON

SAMPLE	PHASE	DESCRIPTION	PCB<50	PCB>50<500	PCB>500 METALS	HNU(ppm)	pH	REDOX	CLASS	RAD CORR	FLAM	H2O-REACT	CHLORIDE	
G 10 01750		XXX				0150	06	0000		N	N	Y	N	N
G 10 01751		XXX				0200	06	0000		N	N	Y	N	N
G 10 01752		XXX				0300	05	0000		N	N	Y	N	N
G 10 01753		XXX				0300	05	0000		N	N	Y	N	N
G 2 01754		***				0300	05	0000		N	N	Y	Y	
G 2 01755		***				0100	07	0000		N	N	Y	N	Y
G 10 01756		XXX				0100	05	0000		N	N	Y	N	
12 01757		XXX				0150	06	0000		N	N	Y	N	N
G 10 01758 Trice		XXX				0160	05	0000		N	N	Y	N	N
G 10 01759 Ace		XXX				0120	06	0000		N	N	Y	N	N
G 10 01760		NOT SAMPLED				0060	06	0000		N	N	Y	N	
G 10 01761		XXX				0100	07	0000		N	N	Y	N	Y
G 10 01762		XXX				0120	06	0000		N	N	Y	N	N
G 10 01763		XXX				0120	06	0000		N	N	Y	N	N
G 10 01764 McL		XXX				0250	06	0000		N	N	Y	N	N
G 10 01765		XXX				0250	06	0000		N	N	Y	N	N
G 10 01766		XXX				0130	06	0000		N	N	Y	N	N
G 10 01767 McL		XXX				0300	06	0000		N	N	Y	N	N
G 10 01768		XXX				0130	06	0000		N	N	Y	N	N
G 10 01769		XXX				0160	06	0000		N	N	Y	N	N
G 10 01770		XXX				0250	06	0000		N	N	Y	N	N
G 10 01771		XXX				0160	06	0000		N	N	Y	N	N
G 10 01772		XXX				0080	05	0000		N	N	Y	N	N
G Z 01773		***				0080	06	0000		N	N	Y	N	N
G Z 01774		***				0080	06	0000		N	N	Y	N	N
G 10 01775		XXX				0300	06	0000		N	N	Y	N	N
12 01776		XXX				0050	05	0000		N	N	Y	N	N
G 10 01777		XXX				0250	06	0000		N	N	Y	N	N
G 10 01778		XXX				0250	06	0000		N	N	Y	N	N
G 10 01779		XXX				0250	06	0000		N	N	Y	N	N
G 10 01780		XXX				0300	06	0000		N	N	Y	N	N
12 01781		XXX				0120	05	0000		N	N	Y	N	N
G 10 01782		XXX				0300	06	0000		N	N	Y	N	N
11 01783		XXX				0300	04	0070		N	N	Y	N	N
G 10 01784		XXX				0400	06	0000		N	N	Y	N	N
G 8 01785		XXX				0300	07	0000		N	N	Y	Y	N
G 8 01786		XXX				0300	06	0000		N	N	Y	Y	N
G 8 01787		XXX				0300	05	0000		N	N	Y	Y	N
G 8 01788		XXX				0300	06	0000		N	N	Y	Y	N
G 10 01789		XXX				0400	06	0000		N	N	Y	N	N
G 8 01790 Ace		XXX				0400	06	0000		N	N	Y	Y	N
G 8 01791 Ace		XXX				0400	05	0000		N	N	Y	Y	N
G 8 01792 Ace		XXX				0400	05	0000		N	N	Y	Y	N
G 10 01793 Ace		XXX				0300	05	0000		N	N	Y	Y	N
G 10 01794		XXX				0400	05	0000		N	N	Y	Y	N
12 01795		NOT SAMPLED				0080	07	0000		N	N	Y	N	Y
G 10 01796		XXX				0400	06	0000		N	N	Y	N	N
G 10 01797		XXX				0400	05	0000		N	N	Y	N	N
G 10 01798		XXX				0300	05	0000		N	N	Y	N	N
G 10 01799 Trice		XXX				0150	05	0000		N	N	Y	N	N

WESTERN PROCESSING  
SAMPLE REPORT  
KENT, WASHINGTON

SAMPLE	PHASE	DESCRIPTION	PCB<50	PCB>50<500	PCB>500 METALS	HNU(ppm)	pH	REDOX CLASS	RAD CORR	FLAM	H2O-REACT	CHLORIDE	
G8 01800			XXX			0300	05 0000		N	N	Y	Y	N
G10 01801			XXX			0180	05 0000		N	N	Y	N	N
<u>G 01802</u>	<u>SOLID</u>	<u>NOT SAMPLED</u>	XXX			0400	22 0000	SOLID	N	?	Y	N	N
G 10 01803			XXX			0040	07 0000		N	N	Y	N	Y
G 8 01804			XXX			0400	06 0000		N	N	Y	Y	N
G 10 01805			XXX			0400	06 0000		N	N	Y	Y	N
G 10 01806 Ace			XXX			0400	06 0000		N	N	Y	Y	N
G 8 01807			XXX			0400	05 0000		N	N	Y	Y	N
G 8 01808 Ace			XXX			0400	05 0000		N	N	Y	Y	N
G 8 01809			XXX			0400	06 0000		N	N	Y	Y	N
G 8 01810			XXX			0400	06 0000		N	N	Y	Y	N
G 8 01811 Ace			XXX			0400	05 0000		N	N	Y	Y	N
G 2 01812			***			0400	06 0000		N	N	Y	Y	N
G 2 01813			***			0400	06 0000		N	N	Y	Y	N
G 2 01814			***			0400	06 0000		N	N	Y	Y	N
12 01815			XXX			0000	06 0000		N	N	Y	Y	N
G 7 01816			XXX			0200	12 0000		N	N	Y	Y	N
G 10 01817 Trike			XXX			0250	06 0000		N	N	Y	Y	N
G 7 01818			XXX			0400	12 0000		N	N	Y	Y	N
G 7 01819			XXX			0300	12 0000		N	N	Y	Y	N
G 10 01820 Trike			XXX			0400	08 0000		N	N	Y	Y	N
G 10 01821			XXX			0400	06 0000		N	N	Y	Y	N
<u>G 2 01822</u> [resample]		<u>NOT SAMPLED</u>	***			✓0400	06 0000		N	N	Y	Y	N
G 10 01823			XXX			0250	05 0000		N	N	Y	Y	N
G 10 01824 Trike			XXX			0300	07 0000		N	N	Y	Y	N
G 10 01825			XXX			0300	06 0000		N	N	Y	Y	N
G 10 01826			XXY			0300	05 0000		N	N	Y	Y	N
G 10 01827			XXX			0450	06 0000		N	N	Y	Y	N
G 10 01828 Ace			XXX			0500	05 0000		N	N	Y	Y	N
G 8 01829 Ace			XXY			0400	06 0000		N	N	Y	Y	N
G 8 01830 Ace			XXX			0400	06 0000		N	N	Y	Y	N
G 8 01831 Ace			XXX			0400	06 0000		N	N	Y	Y	N
G 8 01832 Ace		<u>NOT SAMPLED</u>	XXX			✓0500	06 0000		N	N	Y	Y	N
G 8 01833 Ace			XXX			0150	05 0000		N	N	Y	Y	N
G 8 01834 Ace			XXX			0400	05 0000		N	N	Y	Y	N
G 8 01835 Ace			XXX			0400	06 0000		N	N	Y	Y	N
G 8 01836 Ace			XXX			0400	06 0000		N	N	Y	Y	N
G 10 01837 Ace			XXX			0400	06 0000		N	N	Y	Y	N
G 10 01838			XXX			0300	06 0000		N	N	Y	Y	N
G 8 01839 Ace			XXX			✓0300	06 0000		N	N	Y	Y	N
G 10 01840 Ace		[resample]	XXX			✓0300	05 0000		N	N	Y	Y	N
G 8 01841 Ace			XXX			0400	06 0000		N	N	Y	Y	N
G 8 01842 Ace			XXX			0400	06 0000		N	N	Y	Y	N
G 8 01843 Ace			XXX			0400	05 0000		N	N	Y	Y	N
G 8 01844 Ace			XXX			0400	05 0000		N	N	Y	Y	N
G 8 01845 Ace			XXX			0400	05 0000		N	N	Y	Y	N
G 8 01846 Ace			XXX			0400	06 0000		N	N	Y	Y	N
G 8 01847 Ace			XXX			0400	06 0000		N	N	Y	Y	N
5 01848	<u>SOLID</u>		XXX			0030	22 0000	SOLID	N	?	Y	N	
12 01849			XXX			0020	06 0000		N	N	Y	N	

WESTERN PROCESSING  
SAMPLE REPORT  
KENT, WASHINGTON

SAMPLE	PHASE	DESCRIPTION	PCB<50 PCB>50<500 PCB>500 METALS	HNU(ppm)	pH	REDOX CLASS	RAD	CORR	FLAM	H2O-REACT	CHLORIDE
G10 01850		XXX		0250	06 0000	N	N	Y	N	N	
G10 01851		XXX		0400	06 0000	N	N	Y	N	N	
G10 01852 Trike		XXX		0020	11 0000	N	N	Y	N	N	
G7 01853		XXX		0020	12 0000	N	N	Y	N	N	
G10 01854 Trike		XXX		0400	07 0000	N	N	Y	N	N	
G10 01855 Trike		XXX		0250	07 0000	N	N	Y	N	N	
G10 01856 Trike		XXX		0250	07 0000	N	N	Y	N	N	
G10 01857 Trike		XXX		0250	11 0000	N	N	Y	N	N	
G7 01858		XXX		0250	12 0000	N	N	Y	N	N	
G10 01859 Trike		XXX		0300	11 0000	N	N	Y	N	N	
12 01860		XXX		0400	07 0000	N	N	Y	N	N	
G10 01861 Trike		XXX		0400	09 0000	N	N	Y	N	N	
G10 01862 Trike		XXX		0400	06 0000	N	N	Y	N	N	
G10 01863 Trike		XXX		0400	06 0000	N	N	Y	N	N	
12 01864		XXX		0400	06 0000	N	N	Y	N	N	
G 8 01865 Ace		XXX		0400	06 0000	N	N	Y	N	N	
12 01866		XXX		0100	06 0000	N	N	Y	N	N	
G 8 01867 Ace		XXX		0350	05 0000	N	N	Y	N	N	
G 9 01868		XXX		0200	06 0000	N	N	Y	N	N	
G 8 01869 Ace		XXX		0350	06 0000	N	N	Y	N	N	
G10 01870 Ace		XXX		0400	06 0000	N	N	Y	N	N	
G 8 01871 Ace		XXX		0400	05 0000	N	N	Y	N	N	
G11 01872		XXX		0500	06 +100	N	N	Y	N	N	
G 8 01873 Ace		XXX		0500	06 0000	N	N	Y	N	N	
G 8 01874 Ace		XXX		0400	06 0000	N	N	Y	N	N	
G 8 01875 Ace		XXX		0300	06 0000	N	N	Y	N	N	
G 8 01876 Ace		XXX		0400	06 0000	N	N	Y	N	N	
G 8 01877 Ace		XXX		0300	05 0000	N	N	Y	N	N	
G 8 01878 Ace		XXX		0250	06 0000	N	N	Y	N	N	
G10 01879 Ace		XXX		0400	06 0000	N	N	Y	N	N	
G 8 01880 Ace		XXX		0500	06 0000	N	N	Y	N	N	
G 5 01881	SEED	XXX		0500	?? 0000	SOLID	N	?	Y	N	
G 8 01882 Ace		XXX		0300	06 0000	N	N	Y	N	N	
G 8 01883 Ace		XXX		0500	06 0000	N	N	Y	N	N	
G 8 01884 Ace		XXX		0500	06 0000	N	N	Y	N	N	
G 8 01885 Ace		XXX		0500	06 0000	N	N	Y	N	N	
<u>-----</u>											
MT 01886		<u>NOT SAMPLED</u>									
		<u>EMPTY DRUM</u>									
G 8 01887 Ace		XXX		0500	06 0000	N	N	Y	N	N	
G 8 01888 Ace		XXX		0500	06 0000	N	N	Y	N	N	
G 8 01889		XXX		0500	06 0000	N	N	Y	N	N	
G 8 01890 Ace		XXX		0500	05 0000	N	N	Y	N	N	
G10 01891 Ace		XXX		0300	06 0000	N	N	Y	N	N	
G10 01892		XXX		0300	06 0000	N	N	Y	N	N	
G 5 01893	SEED	XXX		0500	?? 0000	SOLID	N	?	Y	N	
G 8 01894 Ace		XXX		0500	06 0000	N	N	Y	N	N	
G 8 01895		XXX		0500	06 0000	N	N	Y	N	N	
G 8 01896 Ace		XXX		0300	06 0000	N	N	Y	N	N	
G 8 01897		XXX		0500	06 0000	N	N	Y	N	N	
G 8 01898 Ace		XXX		0500	06 0000	N	N	Y	N	N	
G10 01899 Ace		XXX		0500	06 0000	N	N	Y	N	N	

## WESTERN PROCESSING

## SAMPLE REPORT

KENT, WASHINGTON

SAMPLE	PHASE	DESCRIPTION	PCB<50 PCB>50<500 PCB>500 METALS	HNU(ppm)	pH	REDOX CLASS	RAD CORR	FLAM	H2O-REACT	CHLORIDE
G/001900	Ace	XXX		0500	06	0000	N	N	Y	N
G/01901	Ace	XXX		0500	06	0000	N	N	Y	Y
G/01902		XXX		0300	06	0000	N	N	Y	N
G/01903	Ace	XXX		0500	06	0000	N	N	Y	Y
G/01904	Ace	XXX		0500	06	0000	N	N	Y	Y
G/01905	Ace	XXX		0500	06	0000	N	N	Y	Y
G/01906	Ace	XXX		0500	06	0000	N	N	Y	Y
G/01907	Ace	XXX		0300	06	0000	N	N	Y	Y
G/001908	Ace	XXX		0500	06	0000	N	N	Y	Y
G/001909	Ace	XXX		0500	06	0000	N	N	Y	Y
G/01910	Ace	XXX		0400	06	0000	N	N	Y	Y
G/001911	Ace	XXX		0350	06	0000	N	N	Y	Y
G/01912	Ace	XXX		0400	05	0000	N	N	Y	Y
G/001913	Ace	XXX		0500	06	0000	N	N	Y	N
G/01914	Ace	XXX		0500	06	0000	N	N	Y	Y
12/01915		XXX		0500	05	0000	N	N	Y	N
G/01916	Ace	XXX		0300	06	0000	N	N	Y	Y
G/001917		XXX		0500	06	0000	N	N	Y	Y
G/001918		XXX		0500	06	0000	N	N	Y	Y
G/001919	Ace	XXX		0500	06	0000	N	N	Y	Y
G/001920	Ace	XXX		0400	06	0000	N	N	Y	Y
G/01921	Ace	XXX		0500	06	0000	N	N	Y	Y
G/01922	Ace	XXX		0500	06	0000	N	N	Y	Y
G/01923	Ace	XXX		0500	06	0000	N	N	Y	Y
G/001924	Ace	XXX		0400	06	0000	N	N	Y	Y
G/001925	Ace	XXX		0500	06	0000	N	N	Y	Y
G/01926	Ace	XXX		0500	06	0000	N	N	Y	Y
G/01927	Ace	XXX		0500	06	0000	N	N	Y	Y
G/01928		XXX		0400	06	0000	N	N	Y	Y
G/01929	Ace	XXX		0300	06	0000	N	N	Y	Y
G/01930	Ace	XXX		0400	05	0000	N	N	Y	Y
G/01931		XXX		0400	06	0000	N	N	Y	Y
G/01932	Ace	XXX		0300	06	0000	N	N	Y	Y
11/01933		XXX		0400	05	0050	N	N	Y	Y
G/01934		XXX		0300	06	0000	N	N	Y	Y
G/01935		XXX		0300	06	0000	N	N	Y	Y
G/01936		XXX		0300	06	0000	N	N	Y	Y
G/01937		XXX		0500	06	0000	N	N	Y	Y
G/01938		XXX		0500	06	0000	N	N	Y	Y
G/01939		XXX		0300	06	0000	N	N	Y	Y
G/001940		XXX		0250	06	0000	N	N	Y	Y
G/01941		XXX		0010	06	0000	N	N	Y	Y
G/01942		XXX		0350	06	0000	N	N	Y	Y
G/01943		XXX		0400	06	0000	N	N	Y	Y
G/01944		XXX		0300	04	0000	N	N	Y	Y
G/01945	Ace	XXX		0500	06	0000	N	N	Y	Y
G/01946		XXX		0500	05	0000	N	N	Y	Y
G/01947		XXX		0500	06	0000	N	N	Y	Y
G/01948	Ace	XXX		0400	06	0000	N	N	Y	Y
G/01949		XXX		0030	07	0000	N	N	Y	Y

~~NOT SAMPLED~~

WESTERN PROCESSING  
SAMPLE REPORT  
KENT, WASHINGTON

SAMPLE	PHASE	DESCRIPTION	PCB<50	PCB>50<500	PCB>500 METALS	HNU/ppm	pH	REDOX CLASS	RAD	CORR	FLAM	H2O-REACT	CHLORIDE	
GZ01950		***				0100	05	0000	N	N	Y	N	Y	
G1001951	MEK	XXX				0300	05	0000	N	N	-	K	Y	
G1001952		XXX				0080	05	0000	N	N	Y	N	Y	
G801953	Ace	XXX				0500	06	0000	N	N	Y	Y	Y	
G801954	Ace	XXX				0500	06	0000	N	N	Y	Y	Y	
G801955	Ace	XXX				0500	06	0000	N	N	Y	Y	Y	
G801956	Ace	XXX				0500	06	0000	N	N	Y	Y	Y	
G801957	Ace	XXX				0300	06	0000	N	N	Y	Y	Y	
G801958	Ace	XXX				0300	06	0000	N	N	Y	Y	Y	
G801959	Ace	XXX				0500	06	0000	N	N	Y	Y	Y	
G801960	Ace	XXX				0500	06	0000	N	N	Y	Y	Y	
G1001961	Ace	XXX				0500	05	0000	N	N	Y	N	-	
<hr/>														
NOT SAMPLED														
(G)501962		SCID	XXX			0030	22	0000	SOLID	N	?	Y	N	Y
G801963	Ace	XXX				0300	06	0000	N	N	Y	Y	Y	
G801964	Ace	XXX				0300	06	0000	N	N	Y	Y	Y	
G801965	Ace	XXX				0500	06	0000	N	N	Y	Y	Y	
G801966	Ace	XXX				0500	06	0000	N	N	Y	Y	Y	
G801967	Ace	XXX				0500	06	0000	N	N	Y	Y	Y	
G801968	Ace	XXX				0500	06	0000	N	N	Y	Y	Y	
G801969	Ace	XXX				0500	06	0000	N	N	Y	Y	Y	
GHI01970		XXX				0300	05	0050	N	N	Y	N	-	
G1001971	Ace	XXX				0500	06	0000	N	N	Y	N	Y	
G801972	Ace	XXX				0500	06	0000	N	N	Y	Y	Y	
G801973	Ace	XXX				0500	06	0000	N	N	Y	Y	Y	
G1001974	Ace	XXX				0400	06	0000	N	N	Y	N	Y	
G801975	Ace	XXX				0500	06	0000	N	N	Y	Y	Y	
G801976	Ace	XXX				0500	06	0000	N	N	Y	Y	Y	
G801977	Ace	XXX				0500	06	0000	N	N	Y	Y	Y	
G801978	Ace	XXX				0500	06	0000	N	N	Y	Y	Y	
G1001979	Ace	XXX				0400	06	0000	N	N	Y	N	Y	
G801980	Ace	XXX				0500	06	0000	N	N	Y	Y	Y	
G801981	Ace	XXX				0500	06	0000	N	N	Y	Y	Y	
G801982	Ace	XXX				0250	06	0000	N	N	Y	Y	Y	
G801983	Ace	XXX				0250	06	0000	N	N	Y	Y	Y	
G801984	Ace	XXX				0500	06	0000	N	N	Y	Y	Y	
G801985	Ace	XXX				0500	06	0000	N	N	Y	Y	Y	
G801986	Ace	XXX				0400	06	0000	N	N	Y	Y	Y	
G801987	Ace	XXX				0400	06	0000	N	N	Y	Y	Y	
G801988	Ace	XXX				0400	06	0000	N	N	Y	Y	Y	
G801989	Ace	XXX				0200	06	0000	N	N	Y	Y	Y	
G801990	Ace	XXX				0500	06	0000	N	N	Y	Y	Y	
G801991	Ace	XXX				0500	06	0000	N	N	Y	Y	Y	
G801992	Ace	XXX				0500	06	0000	N	N	Y	Y	Y	
G801993	Ace	XXX				0500	06	0000	N	N	Y	Y	Y	
G801994	Ace	XXX				0400	06	0000	N	N	Y	Y	Y	
G801995	Ace	XXX				0400	06	0000	N	N	Y	Y	Y	
G801996	Ace	XXX				0500	06	0000	N	N	Y	Y	Y	
G1001997	Ace	XXX				0500	04	0000	N	N	Y	Y	Y	
G1001998	Ace	XXX				0500	22	0000	N	N	?	Y	Y	
G801999	Ace	XXX				0500	06	0000	N	N	Y	Y	Y	

WESTERN PROCESSING  
SAMPLE REPORT  
KENT, WASHINGTON

SAMPLE	PHASE	DESCRIPTION	PCB<50 PCB>500 PCB>500 METALS	HNU(ppm)	pH	REDOX	CLASS	RAD	CORR	FLAM	H2O-REACT	CHLORI
G8 02000	Acc.	XXX		0500	06	0000		N	N	Y	S	Y
G10 02001		XXX		0150	05	0000		N	N	Y	N	N
G10 02002		XXX		0030	(	0000	C	N	Y	N	N	N
G10 02003		XXX		0300	07	0000		N	N	Y	N	N
<u>02004</u>	<u>NOT SAMPLED</u>											
G7 02004		XXX		0300	12	0000		N	N	Y	N	N
12 02005		XXX		0050	05	0000		N	N	Y	N	N
G10 02006		<del>EMULSION</del> XXX		0020	(	0000		N	N	Y	N	N
12 02007		XXX		0000	07	0000		N	N	Y	N	N
12 02008		XXX		0020	10	0000		N	N	Y	N	N
12 02009		XXX		0050	10	0000		N	N	Y	N	N
G10 [02010] <i>resampled</i>		XXX		0000	11	0000		N	N	Y	N	N
G10 [02010]		XXX		0015	11	0000		N	N	Y	N	N
G10 02011		XXX		0000	07	0000		N	N	Y	N	N
12 02012		XXX		0000	05	0000		N	N	Y	N	N
12 02013		XXX		0015	06	0000		N	N	Y	N	N
G2 02014		***		0200	05	0000		N	N	Y	N	N
12 02015		XXX		0000	07	0000		N	N	Y	N	N
G2 02016		***		0020	22	0000		N	N	Y	N	N
G8 02017		XXX		0100	11	0000		N	N	Y	N	N
G8 02018		XXX		0020	06	0000		N	N	Y	N	N
G10 02019		XXX		0020	11	0000		N	N	Y	N	N
9 02020		XXX		0020	06	0000		N	N	Y	N	N
G10 [02021] <i>resampled</i>		***		✓0150	22	0000		N	N	Y	N	N
G10 [02021]		XXX		✓0100	22	0000		N	N	Y	N	N
10 02022		XXX		0000	07	0000		N	N	Y	N	N
G11 02023		XXX		0010	07	0300		N	N	Y	N	N
G7 02024		XXX		0030	12	0000		N	N	Y	N	N
10 02025		XXX		0000	05	0000		N	N	Y	N	N
9 02026		XXX		0020	09	0000		N	N	Y	N	N
G11 02027		XXX		0030	09	0050		N	N	Y	N	N
G8 02028		XXX		0070	07	0000		N	N	Y	N	N
10 02029		XXX		0200	05	0000		N	N	Y	N	N
9 02030		XXX		0050	07	0000		N	N	Y	N	N
G10 02031		XXX		0020	06	0000		N	N	Y	N	N
G10 02032		XXX		0050	06	0000		N	N	Y	N	N
<u>02033</u>	<u>NOT SAMPLED</u>											
G8 02033		XXX		0300	04	0000		N	N	Y	Y	N
G10 02034		XXX		0300	05	0000		N	N	Y	Y	N
G8 02035		XXX		0100	05	0000		N	N	Y	Y	N
12 02036		XXX		0010	05	0000		N	N	Y	Y	N
12 02037		XXX		0020	05	0000		N	N	Y	Y	N
12 02038		XXX		0030	05	0000		N	N	Y	Y	N
5 02039	<del>02039</del>	XXX		0150	22	0000	SOLID	N	N	Y	N	N
12 02040		XXX		0000	05	0000		N	N	Y	N	N
12 02041		XXX		0050	05	0000		N	N	Y	N	N
10 02042		XXX		0050	05	0000		N	N	Y	N	N
G8 02043		XXX		0010	07	0000		N	N	Y	Y	N
9 02044		XXX		0000	07	0000		N	N	Y	Y	N
9 02045		XXX		0000	07	0000		N	N	Y	Y	N
S 02046	<del>02046</del>	XXX		0000	22	0050	SOLID	N	N	Y	Y	N
G8 02047		XXX		0020	07	0000		N	N	Y	Y	N
G11 02048		XXX		0070	07	0050		N	N	Y	Y	N
G8 02049		XXX		0070	07	0000		N	N	Y	Y	N

WESTERN PROCESSING  
SAMPLE REPORT  
KENT, WASHINGTON

SAMPLE	PHASE	DESCRIPTION	PCB>50 PCB>500 PCB>500 METALS	HNU(ppm)	pH	REDOX CLASS	RAD	CORR	FLAM	H2O-REACT	CHLORIDE
12-02050		XXX		0020	07	0000	N	N	N	N	N
G10-02051	SOLID	XXX		0060	06	0000	N	N	Y	N	N
G8-02052		XXX		0060	06	0000	N	N	Y	Y	N
G8-02053		XXX		0060	06	0000	N	N	Y	Y	N
G8-02054		XXX		0070	06	0000	N	N	Y	Y	N
G8-02055		XXX		0050	06	0000	N	N	Y	Y	N
12-02056		XXX		0020	06	0000	N	N	N	Y	N
G8-02057		XXX		0070	06	0000	N	N	Y	Y	N
G8-02058		XXX		0070	06	0000	N	N	Y	Y	N
G8-02059		XXX		0040	06	0000	N	N	Y	Y	N
G8-02060		XXX		0060	06	0000	N	N	Y	Y	N
G8-02061		XXX		0070	06	0000	N	N	Y	Y	N
G8-02062		XXX		0050	06	0000	N	N	Y	Y	N
G6-02063	B	XXX		0010	01	0000	N	N	Y	Y	N
G8-02064		XXX		0050	06	0000	N	N	Y	Y	N
G6-02065		XXX		0020	01	0000	N	Y	N	Y	N
G8-02066		XXX		0060	06	0000	N	N	Y	Y	N
G6-02067		XXX		0060	06	0000	N	N	Y	Y	N
G8-02068		XXX		0060	06	0000	N	N	Y	Y	N
G6-02069	B	XXX		0020	01	0000	N	Y	N	Y	N
G8-02070		XXX		0050	06	0000	N	N	Y	Y	N
G8-02071		XXX		0050	06	0000	N	N	Y	Y	N
G8-02072		XXX		0060	06	0000	N	N	Y	Y	N
G8-02073		XXX		0020	01	0000	N	?	Y	Y	N
G8-02074		XXX		0020	06	0000	N	N	Y	Y	N
12-02075		XXX		0010	05	0000	N	N	Y	Y	N
G8-02076		XXX		0060	07	0000	N	N	Y	Y	N
G8-02077		XXX		0060	07	0000	N	N	Y	Y	N
G6-02078	B	XXX		0050	02	0000	N	Y	Y	N	N
S-02079		XXX		0000	??	0000	SOLID	N	?	Y	N
G8-02080		XXX		0060	??	0000	N	?	Y	Y	N
12-02081		XXX		0000	05	0000	N	N	Y	N	N
G6-02082		XXX		0000	02	0000	N	Y	N	Y	N
G6-02083		XXX		0000	07	0000	N	N	Y	N	N
G10-02084		XXX		0015	05	0000	N	N	Y	N	N
12-02085		XXX		0000	08	0000	N	N	Y	N	N
S-02086	SOLID	XXX		0040	??	0000	SOLID	N	?	Y	N
G10-02087		XXX		0300	07	0000	N	N	Y	N	N
10-02088		XXX		0150	07	0000	N	N	Y	N	N
G8-02089		XXX		0060	07	0000	N	N	Y	N	N
G10-02090		XXX		0070	07	0000	N	N	Y	N	N
12-02091		XXX		0200	07	0000	N	N	Y	N	N
8-02092		XXX		0060	07	0000	N	N	Y	N	N
G10-02093		XXX		0050	07	0000	N	N	Y	N	N
G10-02094		XXX		0030	07	0000	N	N	Y	N	N
12-02095		XXX		0030	11	0000	N	N	N	N	N
12-02096		XXX		0030	11	0000	N	N	N	N	N
12-02097		XXX		0050	11	0000	N	N	N	N	N
12-02098		XXX		0020	11	0000	N	N	N	N	N
12-02099		XXX		0000	07	0000	N	N	N	N	N

WESTERN PROCESSING  
SAMPLE REPORT  
KENT, WASHINGTON

SAMPLE	PHASE	DESCRIPTION PCB<50 PCB>50<500 PCB>500 METALS	HNU(ppm)	pH	REDOX CLASS	RAD CORR	FLAM	H2O-REACT	CHLORID
G10 02100		XXX	0000	05	0000	N	N	Y	N
G10 02101		XXX	0000	06	0000	N	N	Y	N
G10 02102		XXX	0000	05	0000	N	N	Y	N
7 02103		XXX	0000	12	0000	N	N	N	N
G7 02104		XXX	0000	12	0000	N	N	N	N
G7 02105		XXX	0000	12	0000	N	N	N	N
7 02106		XXX	0000	12	0000	N	N	N	N
G7 02107		XXX	0000	12	0000	N	N	N	N
G7 02108		XXX	0000	12	0000	N	N	N	N
G7 02109		XXX	0000	12	0000	N	N	N	N
G7 02110		XXX	0000	12	0000	N	N	N	N
12 02111		XXX	0100	??	0000	N	?	N	N
G10 02112		XXX	0200	06	0000	N	N	Y	N
G10 02113		XXX	0250	07	0000	N	N	Y	N
12 02114		XXX	0030	06	0000	N	N	Y	N
10 02115		XXX	0250	06	0000	N	N	Y	N
10 02116		YYY	0100	06	0000	N	N	Y	N
G10 02117 ACE		XXX	0140	06	0000	N	N	Y	N
G8 02118		XXX	0300	06	0000	N	N	Y	Y
G10 02119		XXX	0200	06	0000	N	N	Y	Y
7 02120		YYY	0150	06	0000	N	N	Y	Y
G10 02121	resampled	XXX	✓0080	06	0000	N	N	Y	N
G10 02122 MCL		XXX	✓0100	06	0000	N	N	Y	Y
G8 02123 ACE		XXX	0300	06	0000	N	N	Y	Y
G8 02124		XXX	0200	06	0000	N	N	Y	Y
G10 02125 ACE		XXX	0400	06	0000	N	N	Y	Y
G8 02126	SOLID	XXX	0400	06	0000	SOLID	N	Y	N
G8 02127 ACE		XXX	0400	06	0000	N	N	Y	Y
G8 02128 ACE		XXX	0500	05	0000	N	N	Y	Y
G10 02129 ACE		XXX	0500	05	0000	N	N	Y	Y
G8 02130 ACE		XXX	0500	06	0000	N	N	Y	Y
G8 02131 ACE		XXX	0400	06	0000	N	N	Y	Y
G8 02132 ACE		XXX	0400	06	0000	N	N	Y	Y
G8 02133 ACE		XXX	0500	06	0000	N	N	Y	Y
G8 02134	SOLID	XXX	0400	??	0000	SOLID	N	?	N
G8 02135	SOLID	XXX	0400	??	0000	SOLID	N	?	N
G8 02136	SOLID	XXX	0400	??	0000	SOLID	N	?	N
G8 02137 ACE		XXX	0300	06	0000	N	N	Y	N
G8 02138	SOLID	XXX	0300	??	0000	SOLID	N	?	N
G8 02139	SOLID	XXX	0500	06	0000	SOLID	N	Y	N
G8 02140 ACE		XXX	0500	06	0000	N	N	Y	Y
G8 02141 ACE		XXX	0400	06	0000	N	N	Y	Y
G8 02142 ACE		XXX	0200	06	0000	N	N	Y	Y
G8 02143 ACE		XXX	0400	06	0000	N	N	Y	Y
G8 02144 ACE		XXX	0500	06	0000	N	N	Y	Y
G8 02145 ACE		XXX	0400	06	0000	N	N	Y	Y
G10 02146 ACE		XXX	0100	06	0000	N	N	Y	N
G10 02147		XXX	0400	06	0000	N	N	Y	N
G8 02148		XXX	0300	06	0000	N	N	Y	N
G8 02149	SOLID	XXX	0100	??	0000	SOLID	N	?	N

WESTERN PROCESSING  
SAMPLE REPORT  
KENT, WASHINGTON

SAMPLE	PHASE	DESCRIPTION	PCB<50 PCB>50<500 PCB>500 METALS	HNU(ppm)	pH	REDOX	CLASS	PAD	CORR	FLAM	H2O-REACT	CHLORIDE
S02150	SOLID	XXX		0000	??	0000	SOLID	N	?	Y	N	N
1202151		XXX		0050	06	0000		N	N	N	N	N
1202152		XXX		0300	06	0000		N	N	W	N	N
G10 02153		XXX		0150	06	0000		N	N	Y	N	Y
G 8 02154		XXX		0500	06	0000		N	N	Y	Y	N
G 8 02155		XXX		0500	06	0000		N	N	Y	Y	N
G10 02156		XXX		0300	05	0000		N	N	Y	R	Y
S02157	SOLID	XXX		0030	??	0000	SOLID	N	?	P	P	N
G10 02158		XXX		0250	06	0000		N	N	Y	N	Y
G10 02159 MCL		XXX		0010	06	0000		N	N	Y	N	Y
G 8 02160		XXX		0200	06	0000		N	N	Y	Y	Y
G10 02161		XXX		0300	06	0000		N	N	Y	Y	N
G 8 02162		XXX		0400	06	0000		N	N	Y	Y	Y
G10 02163		XXX		0500	06	0000		N	N	Y	N	N
G10 02164		XXX		0400	06	0000		N	N	Y	N	Y
G10 02165		XXX		0500	06	0000		N	N	Y	N	N
1202166	NOT SAMPLED											
G 8 02166		XXX		0400	05	0000		N	N	Y	T	N
G10 02167		XXX		0500	06	0000		N	N	Y	N	N
S02168	SOLID	XXX		0500	06	0000	SOLID	N	N	Y	N	N
G10 02169		XXX		0500	06	0000		N	N	Y	N	N
G10 02170		XXX		0200	06	0000		N	N	Y	N	N
G 8 02171		XXX		0400	06	0000		N	N	Y	Y	Y
G 8 02172		XXX		0500	06	0000		N	N	Y	Y	N
G 8 02173		XXX		0500	06	0000		N	N	Y	Y	N
G 8 02174		XXX		0500	06	0000		N	N	Y	Y	N
12 02175		XXX		0100	06	0000		N	N	Y	N	N
G10 02176		XXX		0500	06	0000		N	N	Y	N	N
G 8 02177		XXX		0400	06	0000		N	N	Y	Y	N
G 8 02178		XXX		0500	06	0000		N	N	Y	Y	N
G 8 02179		XXX		0500	06	0000		N	N	Y	Y	N
G 8 02180	ACE	XXX		0400	06	0000		N	N	Y	Y	N
G10 02181		XXX		0500	06	0000		N	N	Y	N	N
G10 02182		XXX		0400	06	0000		N	N	Y	N	Y
G10 02183		XXX		0400	06	0000		N	N	Y	N	Y
G 9 02184	SOLID	XXX		0050	??	0000	SOLID	N	?	Y	N	N
G 9 02185		XXX		0400	06	0000		N	N	Y	Y	N
G 9 02186		XXX		0500	06	0000		N	N	Y	Y	N
12 02187		XXX		✓0030	06	0000		N	N	N	N	N
12 02187	resampled	XXX		✓0020	05	0000		N	N	N	N	N
12 02188		XXX		✓0030	06	0000		N	N	N	N	N
12 02188	resampled	XXX		0100	07	0000		N	N	N	N	N
G10 02189		XXX		✓0500	06	0000		N	N	?	N	N
G10 02189	resampled	XXX		✓0400	07	0000		N	N	Y	N	N
1202190	NOT SAMPLED											
G 9 02190	SOLID	XXX		0020	??	0000	SOLID	N	?	Y	N	N
G 8 02191		XXX		0500	06	0000		N	N	Y	N	N
1202192	NOT SAMPLED											
S02192	SOLID	XXX		0000	??	0000	SOLID	N	?	Y	N	N
G 8 02193 ACE		XXX		0300	06	0000		N	N	Y	Y	N
G10 02194 ACE		XXX		0500	06	0000		N	N	Y	N	N
G 8 02195 ACE		XXX		0500	06	0000		N	N	Y	Y	N
G10 02196		XXX		0500	06	0000		N	N	Y	N	N
G10 02197		XXX		0500	06	0000		N	N	Y	N	N
G 9 02198 MEIC	SOLID	XXX		0400	??	0000		N	?	Y	N	N
G 8 02199		XXX		0300	06	0000		N	N	Y	Y	N

WESTERN PROCESSING  
SAMPLE REPORT  
KENT, WASHINGTON

SAMPLE	PHASE	DESCRIPTION	PCB<50 PCB>50<500 PCB>500 METALS	HNU(ppm)	pH	REDOX	CLASS	RAD	CORR	FLAM	H2O-REACT	CHLOR
G 10 02200		XXX		0500	05	0000	N	N	Y	N	N	N
G 8 02201		XXX		0300	05	0000	N	N	Y	Y	N	N
G 8 02202		XXX		0300	05	0000	N	N	Y	Y	N	N
G 10 02203	Ace	XXX		0500	05	0000	N	N	Y	N	N	N
<u>02204</u>												
S 02204	SOLID	XXX		0500	??	0000	SOLID	N	?	Y	N	N
G 8 02205		XXX		0500	05	0000	N	N	Y	Y	N	N
G 10 02206		XXX		0150	11	0000	N	N	Y	N	N	N
G 10 02207		XXX		0400	05	0000	N	N	Y	N	Y	N
G 8 02208		XXX		0400	05	0000	N	N	Y	Y	N	N
G 8 02209		XXX		0300	05	0000	N	N	Y	+	N	N
G 10 02210		XXX		0200	05	0000	N	N	Y	N	Y	Y
G 8 02211		XXX		0400	05	0000	N	N	Y	Y	Y	Y
<u>02212</u>												
G 8 02212		XXX		0400	04	0000	N	N	Y	+	N	N
<u>02213</u>												
S 02213	SOLID	XXX		0080	??	0000	SOLID	N	?	Y	N	N
G 10 02214		XXX		0400	05	0000	N	N	Y	N	Y	N
G 8 02215		XXX		0400	05	0000	N	N	Y	Y	Y	Y
G 8 02216		XXX		0400	05	0000	N	N	Y	Y	Y	N
G 8 02217		XXX		0500	05	0000	N	N	Y	Y	Y	N
G 8 02218		XXX		0500	05	0000	N	N	Y	Y	Y	N
G 10 02219		XXX		0500	05	0000	N	N	Y	Y	Y	N
G 8 02220	Ace	XXX		0500	05	0000	N	N	Y	Y	Y	N
S 02221	SOLID	XXX		0010	??	0000	SOLID	N	?	Y	N	N
G 8 02222		XXX		0500	05	0000	N	N	Y	Y	Y	N
G 8 02223		XXX		0500	05	0000	N	N	Y	Y	Y	N
G 8 02224		XXX		0250	05	0000	N	N	Y	Y	Y	N
G 8 02225		XXX		0500	05	0000	N	N	Y	Y	Y	N
(G) 5 02226	SOLID	XXX		0200	??	0000	SOLID	N	?	Y	N	N
G 8 02227		XXX		0500	05	0000	N	N	Y	Y	N	N
<u>02228</u>												
S 02228	SOLID	XXX		0300	??	0000	SOLID	N	?	Y	N	N
G 8 02229		XXX		0200	05	0000	N	N	Y	Y	N	N
I2 02230		XXX		0010	05	0000	N	N	Y	N	N	N
G 8 02231		XXX		0200	05	0000	N	N	Y	Y	N	N
G 8 02232		XXX		0400	05	0000	N	N	Y	Y	Y	N
G 8 02233		XXX		0500	05	0000	N	N	Y	Y	Y	N
C 8 02234		XXX		0500	05	0000	N	N	Y	Y	Y	N
G 8 02235		XXX		0500	05	0000	N	N	Y	Y	Y	N
G 8 02236		XXX		0500	05	0000	N	N	Y	Y	Y	N
G 8 02237		XXX		0250	05	0000	N	N	Y	Y	Y	N
G 10 02238		XXX		0250	05	0000	N	N	Y	Y	Y	N
G 8 02239		XXX		0500	05	0000	N	N	Y	Y	Y	N
G 10 02240		XXX		0100	05	0000	N	N	Y	Y	Y	N
G 8 02241		XXX		0500	05	0000	N	N	Y	Y	Y	N
G 8 02242		XXX		0500	05	0000	N	N	Y	Y	Y	N
G 8 02243		XXX		0250	05	0000	N	N	Y	Y	Y	N
G 8 02244		XXX		0500	05	0000	N	N	Y	Y	Y	N
G 6 02245		XXX		0200	01	0000	N	N	Y	Y	N	N
G 6 02246		XXX		0200	01	0000	N	N	Y	Y	N	N
G 8 02247		XXX		0500	05	0000	N	N	Y	Y	N	N
G 10 02248		XXX		0500	05	0000	N	N	Y	Y	N	N
G 10 02249		XXX		0500	05	0000	N	N	Y	Y	N	N

WESTERN PROCESSING  
SAMPLE REPORT  
KENT, WASHINGTON

SAMPLE	PHASE	DESCRIPTION	PCB>50	PCB>50<500	PCB>500 METALS	HNU(ppm)	pH	REDOX CLASS	RAD CORR	FLAM	H2O-REACT	CHLORIDE	
G 8 02250		XXX				0500	05	0000	N	N	Y	Y	N
G 8 02251		XXX				0500	05	0000	N	N	Y	Y	N
G 8 02252		XXX				0500	06	0000	N	N	Y	Y	N
G 8 02253		XXX				0500	06	0000	N	N	Y	Y	N
G 10 02254		XXX				0500	05	0000	N	N	Y	N	N
G 10 02255		XXX				0500	05	0000	N	N	Y	N	Y
G 10 02256		XXX				0500	06	0000	N	N	Y	N	Y
<hr/>													
NOT SAMPLED													
S 02257	SOLID	XXX				0200	??	0000	SOLID	N	N	Y	N
G 8 02258		XXX				0500	06	0000	N	N	Y	Y	N
G 2 02259		***				0500	05	0000	N	N	Y	Y	N
G 10 02260	Trice	XXX				0300	??	0000	N	N	Y	Y	N
G 8 02261		XXX				0400	05	0000	N	N	Y	Y	N
G 2 02262		***				0500	06	0000	N	N	Y	Y	N
G 10 02263		XXX				0300	??	0000	N	?	Y	Y	N
G 10 02264		XXX				0300	06	0000	N	N	Y	Y	N
G 10 02265		XXX				0300	??	0000	N	?	Y	Y	N
G 10 02266		XXX				0300	??	0000	N	?	Y	Y	N
G 10 02267		XXX				0300	06	0000	N	N	Y	Y	N
G 10 02268		XXX				0400	06	0000	N	N	Y	Y	N
G 8 02269		XXX				0400	06	0000	N	N	Y	Y	N
<hr/>													
NOT SAMPLED													
I 2 02270		XXX				0030	05	0000	N	N	Y	Y	N
G 8 02271		XXX				0500	06	0000	N	N	Y	Y	N
G 8 02272		XXX				0500	05	0000	N	N	Y	Y	N
G 8 02273		XXX				0400	06	0000	N	N	Y	Y	N
G 10 02274		XXX				0400	06	0000	N	N	Y	Y	N
G 6 02275		XXX				0100	01	0000	N	N	Y	Y	N
G 2 02276		***				0400	06	0000	N	N	Y	Y	N
G 8 02277		XXX				0100	06	0000	N	N	Y	Y	N
G 8 02278		XXX				0400	06	0000	N	N	Y	Y	N
S 02279	SOLID	XXX				0400	??	0000	SOLID	N	?	Y	N
G 8 02280		XXX				0500	06	0000	N	N	Y	Y	N
<hr/>													
NOT SAMPLED													
G 10 02281		XXX				0300	09	0000	N	N	Y	Y	N
S 02282	SOLID	XXX				0400	??	0000	SOLID	N	?	Y	N
G 10 02283		XXX				0300	06	0000	N	N	Y	Y	N
G 10 02284		XXX				0300	??	0000	N	?	Y	Y	N
G 10 02285		XXX				0300	??	0000	N	?	Y	Y	N
G 10 02286		XXX				0300	06	0000	N	N	Y	Y	N
G 2 02287		***				0400	06	0000	N	N	Y	Y	N
G 10 02288	Trice	XXX				0300	06	0000	N	N	Y	Y	N
G 10 02289	Trice	XXX				0500	05	0000	N	N	Y	Y	N
G 8 02290		XXX				0300	05	0000	N	N	Y	Y	N
E 2 02291		***				0500	05	0000	N	N	Y	Y	N
G 10 02292	Trice	XXX				0050	06	0000	N	N	Y	Y	N
G 2 02293		XXX				0100	06	0000	N	N	Y	Y	N
G 8 02294		XXX				0300	06	0000	N	N	Y	Y	N
G 10 02295		XXX				0500	06	0000	N	N	Y	Y	N
G 2 02296		***				0500	06	0000	N	N	Y	Y	N
G 8 02297		XXX				0500	05	0000	N	N	Y	Y	N
G 8 02298		XXX				0500	05	0000	N	N	Y	Y	N
G 8 02299		XXX				0500	06	0000	N	N	Y	Y	N

WESTERN PROCESSING  
SAMPLE REPORT  
KENT, WASHINGTON

SAMPLE	PHASE	DESCRIPTION	PCB<50 PCB>50<500 PCB>500 METALS	HNU(ppm)	pH	REDOX	CLASS	RAD	CORR	FLAM	H2O-REACT	CHLORIDE
G8 02300	Ace	XXX		0200	05	0000		N	N	Y	Y	N
G6 02301	B	XXX		0150	01	0000		N	Y	Y	N	N
G8 02302		XXX		0300	06	0000		N	N	Y	Y	N
G10 02303		XXX		0100	11	0000		N	N	Y	N	N
S 02304	SOLID	XXX		0300	??	0000	SOLID	N	?	Y	N	N
<del>G6 02305</del>	<del>NOT SAMPLED</del>											
G10 02305		XXX		0300	05	0000		N	N	Y	N	N
9 02306		XXX		0040	05	0000		N	N	Y	Y	N
12 02307		XXX		0100	05	0000		N	N	N	Y	N
G10 02308		XXX		0500	08	0000		N	N	Y	N	N
G10 02309		XXX		0300	07	0000		N	N	Y	N	N
S 02310	SOLID	XXX		0080	??	0000	SOLID	N	?	Y	N	N
S 02311	SOLID	XXX		0080	??	0000	SOLID	N	?	Y	N	N
G10 02312		XXX		0200	06	0000		N	N	Y	N	N
G10 02313		XXX		0100	06	0000		N	N	Y	N	N
G10 02314		XXX		0500	06	0000		N	N	Y	N	N
12 02315		XXX		0020	05	0000		N	N	N	N	N
12 02316		XXX		0150	06	0000		N	N	N	N	N
12 02317		XXX		0100	05	0000		N	N	N	N	N
12 02318		XXX		0100	06	0000		N	N	N	N	N
G6 02319		XXX		0400	01	0000		N	N	Y	Y	N
G10 02320		XXX		0400	06	0000		N	N	Y	Y	N
12 02321		XXX		0000	06	0000		N	N	Y	Y	N
S 02322	SOLID	XXX		0100	??	0000	SOLID	N	?	Y	N	N
G10 02323		XXX		0100	07	0000		N	N	Y	N	N
12 02324		XXX		0000	07	0000		N	N	Y	N	N
G10 02325		XXX		0500	07	0000		N	N	Y	N	N
G10 02326		XXX		0150	06	0000		N	N	Y	N	N
<del>G6 02327</del>	<del>NOT SAMPLED</del>											
12 02327		XXX		0020	05	0000		N	N	N	N	N
12 02328		XXX		0000	07	0000		N	N	N	N	N
<del>G6 02329</del>	<del>NOT SAMPLED</del>											
S 02329	SOLID	XXX		0000	??	0000	SOLID	N	?	Y	N	N
G10 02330		XXX		0500	06	0000		N	N	Y	N	Y
S 02331	SOLID	XXX		0300	??	0000	SOLID	N	?	Y	N	N
G6 02332		XXX		0400	01	0000		N	Y	Y	N	N
G8 02333		XXX		0300	06	0000		N	N	Y	Y	N
S 02334	SOLID	XXX		0080	??	0000	SOLID	N	?	Y	N	N
G6 02335		XXX		0200	01	0000		N	Y	Y	N	N
G8 02336		XXX		0150	07	0000		N	N	Y	Y	N
G8 02337		XXX		0130	06	0000		N	N	Y	Y	N
G8 02338		XXX		0120	07	0000		N	N	Y	Y	N
S 02339	SOLID	XXX		0020	??	0000	SOLID	N	?	Y	N	N
G6 02340		XXX		0000	01	0000		N	Y	Y	N	N
G6 02341		XXX		0000	01	0000		N	Y	Y	N	N
G6 02342		XXX		0000	01	0000		N	Y	Y	N	N
G6 02343		XXX		0000	01	0000		N	Y	Y	N	N
G6 02344		XXX		0000	02	0000		N	Y	Y	N	N
G6 02345		XXX		0000	01	0000		N	Y	Y	N	N
G6 02345		XXX		0000	01	0000		N	Y	Y	N	N
G6 02346		XXX		0000	01	0000		N	Y	Y	N	N
G6 02347		XXX		0000	01	0000		N	Y	Y	N	N
12 02348		XXX		0000	07	0000		N	Y	Y	N	N
G6 02349		XXX		0000	01	0000		N	Y	Y	N	N

WESTERN PROCESSING  
SAMPLE REPORT  
KENT, WASHINGTON

SAMPLE	PHASE	DESCRIPTION	PCB<50 PCB>50<500 PCB>500 METALS	HNU(ppm)	pH	REDOX	CLASS	RAD	CORR	FLAM	H2O-REACT	CHLORIDE
6 02350		XXX		0000	02	0000	N	Y	N	N	N	N
6 02351		XXX		0040	01	0000	N	Y	N	N	N	N
99 02352		XXX		0120	05	0000	N	N	Y	N	N	N
12 02353		XXX		0040	05	0000	N	N	N	N	N	N
G 6 02354 B		XXX		0000	01	0000	N	Y	Y	N	Y	
G 6 02355		XXX		0100	01	0000	N	Y	Y	N	Y	
G 10 02356		XXX		0080	07	0000	N	N	Y	N	N	
<u>6 02357</u>	<u>NOT SAMPLED</u>											
G 10 02357		XXX		0100	06	0000	N	N	Y	N	Y	
G 5 02358	SOLID	XXX		0300	??	0000	SOLID	N	?	Y	N	
12 02359		XXX		0000	06	0000	N	N	N	N	N	
12 02360		XXX		0020	06	0000	N	N	N	N	N	
G 10 02361		XXX		0250	07	0000	N	N	N	Y	N	
12 02362		XXX		0040	06	0000	N	N	N	N	N	
7 02363		XXX		0000	14	0000	N	N	Y	N	N	
G 10 02364		XXX		0030	07	0000	N	N	Y	Y	N	
G 10 02365		XXX		0000	05	0000	N	N	N	Y	N	
G 10 02366		XXX		0000	05	0000	N	N	N	Y	N	
G 10 02367		XXX		0020	09	0000	N	N	N	Y	N	
G 10 02368		XXX		0500	08	0000	N	N	N	Y	N	
S 02369	SOLID	XXX		0400	??	0000	SOLID	N	?	Y	N	
G 7 02370		XXX		0100	12	0000	N	N	N	Y	N	
G 10 02371		XXX		0500	07	0000	N	N	Y	N	N	
G 10 02372		XXX		0500	06	0000	N	N	N	Y	N	
S 02373	SOLID	XXX		0100	??	0000	SOLID	N	?	Y	N	
12 02374		XXX		0040	06	0000	N	N	N	Y	N	
G 10 02375		XXX		0500	07	0000	N	N	Y	N	N	
G 10 02376		XXX		0000	06	0000	N	N	N	Y	N	
S 02377	SOLID	XXX		0050	??	0000	SOLID	N	?	Y	N	
G 1 02378		XXX		0010	06	0080	N	N	Y	N	N	
S 02379	SOLID	XXX		0120	??	0000	SOLID	N	?	Y	N	
G 10 02380		XXX		0100	06	0000	N	N	Y	N	N	
G 10 02381		XXX		0050	08	0000	N	N	Y	N	N	
G 10 02382		XXX		0050	06	0000	N	N	Y	N	N	
12 02383		XXX		0050	07	0000	N	N	N	Y	N	
G 2 02384		XXXX		0500	06	0000	N	N	Y	N	N	
12 02385		XXX		0050	05	0000	N	N	N	Y	N	
G 10 02386		XXX		0500	04	0000	N	N	Y	N	N	
G 2 02387		XXXX		0150	05	0000	N	N	Y	N	Y	
G 5 02388	SOLID	XXX		0200	??	0000	SOLID	N	?	Y	N	
12 02389		XXX		0100	09	0000	N	N	N	N	N	
12 02390		XXX		0100	07	0000	N	N	N	N	N	
12 02391		XXX		0040	07	0000	N	N	N	N	N	
12 02392		XXX		0020	05	0000	N	N	N	N	N	
12 02393		XXX		0030	07	0000	N	N	N	Y	N	
G 10 02394		XXX		0500	07	0000	N	N	Y	N	Y	
G 2 02395		XXX		0500	07	0000	N	N	Y	N	N	
12 02396		XXX		0080	09	0000	N	N	N	Y	N	
S 02397	SOLID	XXX		0400	??	0000	SOLID	N	?	Y	N	
G 10 02398		XXX		0070	10	0000	N	N	Y	N	N	
G 10 02399		XXX		0200	??	0000		N	?	Y	N	

WESTERN PROCESSING  
SAMPLE REPORT  
KENT, WASHINGTON

SAMPLE	PHASE	DESCRIPTION	PCB<50	PCB>50<500	PCB>500	METALS	HNU(ppm)	pH	REDOX	CLASS	RAD	CORR	FLAM	H2O-REACT	CHLORIDE
610 02400		XXX					0200	07	0000		N	N	Y	N	
610 02401		XXX					0130	07	0000		N	N	Y	N	
12 02402		XXX					0040	07	0000		N	N	Y	N	
610 02403		XXX					0050	07	0000		N	N	Y	N	
G 2 02404		***					0050	05	0000		N	N	Y	N	
610 02405		XXX					0100	07	0000		N	N	Y	N	
610 02406		XXX					0050	07	0000		N	N	Y	N	
5 02407	SOLID	XXX					0100	??	0000	SOLID	N	N	?	Y	N
G 8 02408		XXX					0500	07	0000		N	N	Y	N	
12 02409		XXX					0000	07	0000		N	N	Y	N	
G 7 02410		XXX					0000	14	0000		N	N	Y	N	
12 02411		XXX					0050	06	0000		N	N	Y	N	
G 10 02412		XXX					0400	08	0000		N	N	Y	N	
12 02413		XXX					0000	07	0000		N	N	Y	N	
G 10 02414		XXX					0400	07	0000		N	N	Y	N	
G 7 02415		XXX					0050	14	0000		N	N	Y	N	
G 10 02416		XXX					0070	06	0000		N	N	Y	N	
G 10 02417		XXX					0100	09	0000		N	N	Y	N	
G 10 02418		XXX					0100	07	0000		N	N	Y	N	
10 02419		XXX					0150	06	0000		N	N	Y	N	
6 02420		XXX					0050	02	0000		N	N	Y	N	
G 12 02421		XXX					0000	06	0000		N	N	Y	N	
G 5 02422	SOLID	XXX					0040	??	0000	SOLID	N	N	?	Y	N
12 02423		XXX					0020	05	0000		N	N	Y	N	
12 02424		XXX					0000	05	0000		N	N	Y	N	
G 12 02425		XXX					0000	07	0000		N	N	Y	N	
G 6 02426		XXX					0000	01	0000		N	N	Y	N	
G 8 02427		XXX					0100	07	0000		N	N	Y	N	
G 8 02428		XXX					0100	05	0000		N	N	Y	N	
G 12 02429		XXX					0020	05	0000		N	N	Y	N	
G 8 02430		XXX					0100	07	0000		N	N	Y	N	
G 6 02431 B		XXX					0000	01	0000		N	N	Y	N	
G 10 02432		XXX					0100	06	0000		N	N	Y	N	
6 02433		XXX					0000	01	0000		N	N	Y	N	
G 6 02434		XXX					0000	01	0000		N	N	Y	N	
G 4 02435		XXX					0050	06	0000		N	N	Y	N	
12 02436		XXX					0000	08	0000		N	N	Y	N	
G 6 02437		XXX					0000	01	0000		N	N	Y	N	
12 02438		XXX					0000	04	0000		N	N	Y	N	
9 02439		XXX					0000	04	0000		N	N	Y	N	
G 8 02440		XXX					0070	07	0000		N	N	Y	N	
G 8 02441		XXX					0070	07	0000		N	N	Y	N	
G 8 02442		XXX					0070	07	0000		N	N	Y	N	
G 8 02443		XXX					0070	07	0000		N	N	Y	N	
G 8 02444		XXX					0120	07	0000		N	N	Y	N	
G 8 02445		XXX					0150	07	0000		N	N	Y	N	
G 8 02446		XXX					0150	07	0000		N	N	Y	N	
G 6 02447 B		XXX					0030	02	0000		N	N	Y	N	
G 6 02448 B		XXX					0020	01	0000		N	N	Y	N	
5 02449		XXX					0000	01	0100		N	Y	N	N	

WESTERN PROCESSING  
SAMPLE REPORT  
KENT, WASHINGTON

SAMPLE	PHASE	DESCRIPTION	PCB(50 PCB)50(500 PCB)500 METALS	HND(ppm)	pH	REDOX	CLASS	RAD	CORR	FLAM	H2O-REACT	CHLORIDE
G7 02450		XXX		0000	14	0000	N	Y	Y	Y		N
S 02451	SOLID	XXX		0000	22	0000	SOLID	N	?	N	N	N
G2 02452	SOLID		176	0000	22	0000	SOLID	N	?	N	N	N
7 02453		XXX		0000	14	0000	N	Y	Y	N	N	N
G7 02454		XXX		0000	12	0000	N	N	Y	Y	N	N
7 02455		XXX		0000	14	0000	N	Y	Y	N	N	N
G7 02456		XXX		0000	14	0000	N	Y	Y	N	N	N
G7 02457		XXX		0000	14	0000	N	Y	Y	N	N	N
G7 02458		XXX		0000	14	0000	N	Y	Y	N	N	N
7 02459		XXX		0000	14	0000	N	Y	N	Y	N	N
S 02460	SOLID	XXX		0000	22	0000	SOLID	N	?	N	N	N
I2 02461		XXX		0000	08	0000		N	N	N	N	N
I2 02462		XXX		0050	08	0000		N	N	N	N	N
G10 02463		XXX		0400	06	0000		N	N	Y	N	N
I2 02464		XXX		0080	05	0000		N	N	Y	N	N
G10 02465		XXX		0200	06	0000		N	N	Y	N	N
G10 02466		XXX		0100	06	0000		N	N	Y	N	N
G12 02467		XXX		0050	07	0000		N	N	Y	N	N
I2 02468		XXX		0100	07	0000		N	N	Y	N	N
S 02469	SOLID	XXX		0200	22	0000	SOLID	N	?	Y	N	N
G10 02470		XXX		0200	22	0000		N	?	Y	N	N
I2 02471		XXX		0040	08	0000		N	N	Y	N	N
S 02472	SOLID	XXX		0030	22	0000	SOLID	N	?	Y	N	N
I2 02473		XXX		0000	07	0000		N	N	Y	N	N
I2 02474		XXX		0000	07	0000		N	N	Y	N	N
G12 02475		XXX		0000	07	0000		N	N	Y	N	N
G S 02476	SOLID	XXX		0000	22	0000	SOLID	N	?	N	N	N
S 02477	SOLID	XXX		0000	22	0000	SOLID	N	?	N	N	N
G7 02478		XXX		0000	12	0000		N	N	Y	N	N
S 02479	SOLID	XXX		0400	22	0000	SOLID	N	?	Y	N	N
I2 02480		XXX		0000	06	0000		N	N	Y	N	N
I2 02481		XXX		0000	04	0000		N	N	Y	N	N
S 02482	SOLID	XXX		0020	22	0000	SOLID	N	?	Y	N	N
<hr/>												
NOT SAMPLED												
S 02483	SOLID	XXX		0000	22	0000	SOLID	N	?	Y	N	N
G10 02484		XXX		0150	06	0000		N	N	Y	N	N
G7 02485		XXX		0100	12	0000		N	N	Y	N	N
S 02486	SOLID	XXX		0000	22	0000	SOLID	N	?	N	N	N
I2 02487		XXX		0000	07	0000		N	N	Y	N	N
I2 02488		XXX		0000	07	0000		N	N	Y	N	N
I2 02489		XXX		0180	06	0000		N	N	Y	N	N
S 02490	SOLID	XXX		0250	22	0000	SOLID	N	?	Y	N	N
G10 02491		XXX		0250	06	0000		N	N	Y	N	N
G10 02492		XXX		0180	07	0000		N	N	Y	N	N
S 02493	SOLID	XXX		0200	22	0000	SOLID	N	?	Y	N	N
G10 02494		XXX		0130	07	0000		N	N	Y	N	N
I2 02495		XXX		0020	07	0000		N	N	Y	N	N
I2 02496		XXX		0010	05	0000		N	N	Y	N	N
G10 02497		XXX		0000	06	0000		N	N	Y	N	N
I2 02498		XXX		0040	07	0000		N	N	Y	N	N
G10 02499		XXX		0300	05	0000		N	N	Y	N	N

WESTERN PROCESSING  
SAMPLE REPORT  
KENT, WASHINGTON

SAMPLE	PHASE	DESCRIPTION	PCB<50	PCB>50	PCB<500	PCB>500	METALS	HNU(ppm)	pH	REDOX	CLASS	RAD	CORR	FLAM	H2O-REACT	CHLORII
S 02500	SOLID	XXX						0050	??	0000	SOLID	N	?	Y	N	N
I2 02501	SOLID	XXX						0010	06	0000		N	N	N	N	N
I2 02502	SOLID	XXX						0000	07	0000		N	N	N	N	N
I2 02503	SOLID	XXX						0020	06	0000		N	?	N	N	N
I2 02504	SOLID	XXX						0100	07	0000		N	N	N	N	N
<hr/>																
<u>NOT SAMPLED</u>																
S 02505	SOLID	XXX						0000	--	0000		-	-	N	N	N
I2 02506	SOLID	XXX						0000	06	0000		-	-	N	N	N
4 02506 resample	SOLID	XXX						0040	--	0000		-	-	N	N	N
G I2 02507	SOLID	XXX						0000	07	0000		N	N	N	N	N
S 02508	SOLID	XXX						0100	??	0000	SOLID	N	?	Y	N	N
I2 02509	SOLID	XXX						0000	07	0000		N	N	N	N	N
I2 02510	SOLID	XXX						0020	07	0000		N	N	N	N	N
I2 02511	SOLID	XXX						0000	07	0000		N	N	N	N	N
S 02512	SOLID	XXX						0000	??	0000	SOLID	N	?	N	N	N
I2 02513	SOLID	XXX						0000	07	0000		N	N	N	N	N
G 10 02514	SOLID	XXX						0100	07	0000		N	N	Y	N	N
9 02515	SOLID	XXX						0100	07	0000		N	N	N	N	N
I2 02516	SOLID	XXX						0000	07	0000		N	N	N	N	N
I2 02517	SOLID	XXX						0400	06	0000		N	N	N	N	N
G 10 02518	SOLID	XXX						0400	07	0000		N	N	Y	N	N
I2 02519	SOLID	XXX						0000	06	0000		N	N	Y	N	N
G 2 02520	SOLID	XXX						0250	05	0000		N	N	Y	N	N
<hr/>																
<u>NOT SAMPLED</u>																
9 02521	SOLID	XXX						0100	08	0000		N	N	Y	N	N
S 02522	SOLID	XXX						0030	??	0000	SOLID	N	?	Y	N	N
G 10 02523	SOLID	XXX						0100	07	0000		N	N	Y	N	N
I2 02524	SOLID	XXX						0000	06	0000		N	N	Y	N	N
I2 02525	SOLID	XXX						0000	06	0000		N	N	N	N	N
I2 02526	SOLID	XXX						0050	05	0000		N	N	N	N	N
I2 02527	SOLID	XXX						0000	06	0000		N	N	N	N	N
G 10 02528	SOLID	XXX						0000	??	0000		N	N	?	N	N
I2 02529	SOLID	XXX						0000	06	0000		N	N	Y	N	N
G 10 02530	SOLID	XXX						0000	??	0000		N	N	?	N	N
G 10 02531	SOLID	XXX						0100	07	0000		N	N	Y	N	N
I2 02532	SOLID	XXX						0000	07	0000		N	N	Y	N	N
I2 02533	SOLID	XXX						0000	06	0000		N	N	N	N	N
I2 02534	SOLID	XXX						0000	06	0000		N	N	N	N	N
S 02535	SOLID	XXX						0500	??	0000	SOLID	N	?	Y	N	N
S 02536	SOLID	XXX						0000	??	0000	SOLID	N	?	Y	N	N
I2 02537	SOLID	XXX						0000	04	0000		N	N	N	N	N
I2 02538	SOLID	XXX						0000	07	0000		N	N	N	N	N
I2 02539	SOLID	XXX						0000	04	0000		N	N	N	N	N
S 02540	SOLID	XX:						0000	??	0000	SOLID	N	?	N	N	N
I2 02541	SOLID	XXX						0000	04	0000		N	N	N	N	N
I2 02542	SOLID	XXX						0000	06	0000		N	N	N	N	N
G 7 02543	SOLID	XXX						0000	12	0000		N	N	N	N	N
I2 02544	SOLID	XXX						0000	04	0000		N	N	N	N	N
S 02545	SOLID	XXX						0000	??	0000	SOLID	N	?	Y	N	N
G S 02546	SOLID	XXX						0000	??	0000	SOLID	N	?	Y	N	N
I2 02547	SOLID	XXX						0000	04	0000		N	N	Y	N	N
G 10 02548	SOLID	XXX						0200	06	0000		N	N	Y	N	N
I2 02549	SOLID	XXX						0020	06	0000		N	N	N	N	N

WESTERN PROCESSING  
SAMPLE REPORT  
KENT, WASHINGTON

SAMPLE	PHASE	DESCRIPTION	PCB<50	PCB>50<500	PCB>500 METALS	HNU(ppm)	pH	REDOX CLASS	RAD CORR	FLAM	H2O-REACT	CHLORIDE
I2 02550		XXX				0020	06	0000	N	N	N	N
G/D 02551		XXX				0150	05	0000	N	N	Y	N
S 02552		XXX				0100	07	0000	SOLID	N	?	Y
<del>12 02553</del>	<del>SOLID</del>	<del>XXX</del>				<del>0100</del>	<del>07</del>	<del>0000</del>	<del>SOLID</del>	<del>N</del>	<del>?</del>	<del>N</del>
G/D 02553		XXX				0100	07	0000	N	N	?	N
I2 02554		XXX				0070	07	0000	N	N	N	N
I2 02555		XXX				0100	07	0000	N	N	N	N
I2 02556		XXX				0000	07	0000	N	N	N	N
G/D 02557		XXX				0100	07	0000	N	N	Y	N
G/D 02558		XXX				0300	05	0000	N	N	Y	N
I2 02559		XXX				0200	06	0000	N	N	Y	N
S 02560	SOLID	XXX				0300	07	0000	SOLID	N	?	Y
S 02561	SOLID	XXX				0000	07	0000	SOLID	N	?	Y
S 02562	SOLID	XXX				0000	07	0000	SOLID	N	?	Y
S 02563	SOLID	XXX				0000	07	0000	SOLID	N	?	Y
7 02564		XXX				0000	13	0000	N	N	Y	N
I2 02565		XXX				0000	10	0000	N	N	Y	N
G/D 02566		XXX				0020	05	0000	N	N	Y	N
I2 02567		XXX				0000	05	0000	N	N	Y	N
G/D 02568		XXX				0020	05	0000	N	N	Y	N
S 02569	SOLID	XXX				0000	07	0000	SOLID	N	?	Y
G/D 02570		XXX				0020	05	0000	N	N	Y	N
I2 02571		XXX				0000	07	0000	N	N	Y	N
G/D 02572		XXX				0020	05	0000	N	N	Y	N
G/D 02573		XXX				0020	04	0000	N	N	Y	N
G/D 02574		XXX				0020	04	0000	N	N	Y	N
G 8 02575		XXX				0020	06	0000	N	N	Y	N
G/D 02576		XXX				0040	04	0000	N	N	Y	N
S 02577	SOLID	XXX				0100	07	0000	SOLID	N	?	Y
G/D 02578		XXX				0000	07	0000	N	N	Y	N
G/D 02579		XXX				0050	04	0000	N	N	Y	N
I2 02580		XXX				0040	06	0000	N	N	Y	N
G/D 02581		XXX				0500	06	0000	N	N	Y	N
G/D 02582		XXX				0020	06	0000	N	N	Y	N
S 02583	SOLID	XXX				0150	07	0000	SOLID	N	?	Y
G/D 02584		XXX				0150	06	0000	N	N	Y	N
G/D 02585		XXX				0500	06	0000	N	N	Y	N
I2 02586		XXX				0100	06	0000	N	N	Y	N
I2 02587		XXX				0050	06	0000	N	N	Y	N
S 02588	SOLID	XXX				0400	07	0000	SOLID	N	?	Y
G/D 02589		XXX				0040	07	0000	N	N	?	Y
G/D 02590		XXX				0040	07	0000	N	N	Y	N
G/D 02591		XXX				0400	06	0000	N	N	Y	N
I2 02592		XXX				0150	06	0000	N	N	Y	N
G/D 02593		XXX				0100	06	0000	N	N	Y	N
S 02594	SOLID	XXX				0020	07	0000	SOLID	N	?	Y
G 8 02595		XXX				0100	06	0000	N	N	Y	N
G/D 02596		XXX				0150	06	0000	N	N	Y	N
G 8 02597		XXX				0130	06	0000	N	N	Y	N
G/D 02598		XXX				0170	06	0000	N	N	Y	N
S 02599	SOLID	XXX				0020	07	0000	SOLID	N	?	Y

WESTERN PROCESSING  
SAMPLE REPORT  
KENT, WASHINGTON

SAMPLE	PHASE	DESCRIPTION	PCB(50 PCB)50(500 PCB)500 METALS	HNU(ppm)	pH	REDOX	CLASS	RAD	CORR	FLAM	H2O-REACT	CHLORIDE
S 02600	SOLID	XXX		0000	??	0000	SOLID	N	?	N	N	N
G 10 02601		XX		0000	07	0000		N	N	Y	N	N
G 10 02602		XXX		0000	??	0000		N	?	Y	N	N
10 02603		XXX		0000	07	0000		N	N	Y	N	N
12 02604		XXX		0070	07	0000		N	N	Y	N	N
G 10 02605		XXX		0120	07	0000		N	N	Y	N	N
12 02606		XXX		0400	07	0000		N	N	Y	N	N
G 10 02607		XXX		0150	07	0000		N	N	Y	N	N
G 10 02608		XXX		0050	07	0000		N	N	Y	N	N
G 10 02609		XXX		0150	07	0000		N	N	Y	N	N
G 10 02610		XXX		0200	07	0000		N	N	Y	N	Y
G 10 02611		XXX		0250	07	0000		N	N	Y	N	Y
G 10 02612		XXX		0250	07	0000		N	N	Y	N	Y
G 10 02613		XXX		0500	??	0000		N	N	?	Y	N
G 10 02614		XXX		0500	05	0000		N	N	Y	N	N
G 10 02615		XXX		0050	05	0000		N	N	Y	N	N
12 02616		XXX		0030	07	0000		N	N	Y	N	N
12 02617		XXX		0030	07	0000		N	N	Y	N	N
G 10 02618		XXX		0150	07	0000		N	N	Y	N	N
12 02619		XXX		0050	07	0000		N	N	Y	N	N
G 10 02620		XXX		0030	07	0000		N	N	Y	N	N
G 10 02621		XXX		0300	07	0000		N	N	Y	N	N
12 02622		XXX		0080	07	0000		N	N	Y	N	N
12 02623		XXX		0080	07	0000		N	N	Y	N	N
12 02624		XXX		0000	07	0000		N	N	Y	N	N
12 02625		XXX		0080	07	0000		N	N	Y	N	N
G 10 02626		XXX		0250	06	0000		N	N	Y	N	Y
G 10 02627		XXX		0200	06	0000		N	N	Y	N	Y
G 10 02628		XXX		0200	06	0000		N	N	Y	N	Y
G 10 02629		XXX		0500	06	0000		N	N	Y	N	N
G 10 02630		XXX		0200	06	0000		N	N	Y	N	N
G 10 02631		XXX		0300	06	0000		N	N	Y	N	N
G 10 02632		XXX		0080	??	0000		N	N	?	Y	N
G 10 02633		XXX		0300	06	0000		N	N	Y	N	N
G 10 02634		XXX		0020	06	0000		N	N	Y	N	N
S 02635	SOLID	XXX		0000	??	0000	SOLID	N	?	N	N	N
S 02636	SOLID	XXX		0000	??	0000	SOLID	N	?	N	N	N
G 10 02637		XXX		0150	07	0000		N	N	Y	N	N
12 02638		XXX		0000	07	0000		N	N	Y	N	N
12 02639		XXX		0000	04	0000		N	N	Y	N	N
S 02640	SOLID	XXX		0000	??	0000	SOLID	N	?	N	N	N
G 10 02641		XXX		0015	06	0000		N	N	Y	N	N
G 10 02642		XXX		0500	06	0000		N	N	Y	N	N
G 10 02643		XXX		0100	06	0000		N	N	Y	N	N
12 02644		XXX		0000	06	0000		N	N	Y	N	N
G 10 02645		XXX		0050	??	0000		N	N	?	Y	N
G 10 02646		XXX		0100	??	0000		N	N	?	Y	N
G 10 02647		XXX		0070	06	0000		N	N	Y	N	N
G 10 02648		XXX		0070	06	0000		N	N	Y	N	N
S 02649	SOLID	XXX		0050	??	0000		N	?	Y	N	N

WESTERN PROCESSING  
SAMPLE REPORT  
KENT, WASHINGTON

SAMPLE	PHASE	DESCRIPTION	PCB<50	PCB>50<500	PCB>500 METALS	HNU(ppm)	pH	REDOX	CLASS	RAD	CORE	FLAM	H2O-REACT	CHLORIDE
I2 02650		XXX				0000	06	0000		N	N	N	N	N
G10 02651		XXX				0050	07	0000		N	N	Y	N	N
I2 02652		XXX				0000	06	0000		N	N	Y	N	N
G10 02653		XXX				0050	06	0000		N	N	Y	N	N
I2 02654		XXX				0000	06	0000		N	N	Y	N	N
I2 02655		XXX				0050	07	0000		N	N	Y	N	N
S 02656	SLUDGE	XXX				0100	05	0000		N	N	Y	N	N
I2 02657		XXX				0000	06	0000		N	N	Y	N	N
I2 02658		XXX				0000	05	0000		N	N	Y	N	N
G10 02659		XXX				0000	04	0000		N	N	Y	N	N
G10 02660		XXX				0050	06	0000		N	N	Y	N	N
S 02661	SOLID	XXX				✓0000	??	0000	SOLID	N	N	?	?	?
S 02661	SOLID	XXX				0000	??	0000	SOLID	N	N	?	?	?
S 02662	TAR-LIKE	XXX				0030	07	0000		N	N	Y	N	N
S 02663	SLUDGE	XXX				0000	07	0000		N	N	Y	N	N
S 02664	SLUDGE	XXX				0015	06	0000		N	N	Y	N	N
S 02665	SLUDGE	XXX				0010	06	0000		N	N	Y	N	N
S 02666	SLUDGE	XXX				0000	06	0000		N	N	Y	N	N
G10 02667		XXX				0000	06	0000		N	N	Y	N	N
I2 02668		XXX				0030	07	0000		N	N	Y	N	N
I2 02669		XXX				0020	07	0000		N	N	Y	N	N
G12 02670		XXX				0000	05	0000		N	N	Y	N	N
I2 02671		XXX				0000	05	0000		N	N	Y	N	N
G10 02672		XXX				0100	??	0000		N	N	?	?	?
G10 02673	SLID	XXX				0000	07	0000		N	N	Y	N	N
S 02674	SLID	XXX				0020	??	0000	SOLID	N	N	?	?	?
I2 02675		XXX				0000	07	0000		N	N	Y	N	N
I2 02676		XXX				0000	07	0000		N	N	Y	N	N
G10 02677		XXX				0100	??	0000		N	N	?	?	?
I2 02678		XXX				0000	07	0000		N	N	Y	N	N
S 02679	SLID	XXX				0000	??	0000	SOLID	N	N	?	?	?
I2 02680		XXX				0000	06	0000		N	N	Y	N	N
S 02681	SLID	XXX				0000	??	0000	SOLID	N	N	?	?	?
S 02682	SLID	XXX				0000	??	0000	SOLID	N	N	?	?	?
I2 02683		XXX				0000	07	0000		N	N	Y	N	N
G10 02684		XXX				0300	05	0000		N	N	Y	N	N
G10 02685		XXX				0020	??	0000		N	N	?	?	?
I2 02686		XXX				0020	07	0000		N	N	Y	N	N
G10 02687		XXX				0300	05	0000		N	N	Y	N	N
G10 02688		XXX				0300	07	0000		N	N	Y	N	N
G12 02689		XXX				0050	07	0000		N	N	Y	N	N
G10 02690		XXX				0000	06	0000		N	N	Y	N	N
G12 02691		XXX				0050	07	0000		N	N	Y	N	N
I2 02692		XXX				0100	07	0000		N	N	Y	N	N
G10 02693		XXX				0300	??	0000		N	N	?	?	?
G6 02694		XXX				0100	01	0000		N	N	Y	N	N
G10 02695		XXX				0050	07	0000		N	N	Y	N	N
G10 02696		XXX				0100	??	0000		N	N	?	?	?
MT 02697	EMPTY DRUM	XXX				0000	07	0000		N	N	Y	N	N
G12 02698		XXX				0000	07	0000		N	N	Y	N	N
I2 02699		XXX				0000	07	0000		N	N	Y	N	N

WESTERN PROCESSING  
SAMPLE REPORT  
KENT, WASHINGTON

SAMPLE	PHASE	DESCRIPTION	PCB(50 PCB>50<500 PCB>500 METALS	HNU/ppm	pH	REDOX CLASS	RAD	CORR	FLAM	H2O-REACT	CHLORIDE
G10 02700			XXX	0300	06	0000	N	N	Y	N	N
G10 02701			XXX	0300	06	0000	N	N	Y	N	N
S 02702	SOLID		XXX	0200	??	0000	N	?	Y	N	N
G10 02703			XXX	0050	06	0000	N	N	Y	N	N
12 02704			XXX	0000	05	0000	N	N	N	N	N
12 02705			XXX	0000	07	0000	N	N	N	N	N
S 02706	SOLID		XXX	0300	??	0000	SOLID	N	?	Y	N
G10 02707			XXX	0300	06	0000	N	N	Y	N	N
G10 02708			XXX	0300	06	0000	N	N	Y	N	N
S 02709	SOLID		XXX	0300	??	0000	SOLID	N	?	Y	N
G10 02710			XXX	0300	05	0000	N	N	Y	N	N
S 02711	SOLID		XXX	0200	??	0000	SOLID	N	?	Y	N
G10 02712			XXX	0050	06	0000	N	N	Y	N	N
G12 02713			XXX	0000	07	0000	N	N	N	N	N
G12 02714			XXX	0000	07	0000	N	N	N	N	N
G12 02715			XXX	0000	07	0000	N	N	N	N	N
G12 02716			XXX	0060	06	0000	N	N	N	N	N
G8 02717			XXX	0300	??	0000	N	N	?	Y	Y
G12 02718			XXX	0000	07	0000	N	N	N	N	N
GS 02719	SOLID		XXX	0000	??	0000	SOLID	N	?	Y	N
G12 02720			XXX	0030	07	0000	N	N	Y	N	N
G10 02721			XXX	0040	05	0000	N	N	Y	N	N
12 02722			XXX	0000	07	0000	N	N	N	N	N
12 02723			XXX	0400	07	0000	N	N	N	N	N
G12 02724			XXX	0250	07	0000	N	N	N	N	N
G10 02725			XXX	0500	07	0000	N	N	Y	N	N
G10 02726			XXX	0400	07	0000	N	N	N	N	N
Z 02727	SOLID		XXX	0400	??	0000	SOLID	N	?	Y	N
12 02728			XXX	0000	07	0000	N	N	Y	N	N
G10 02729			XXX	0060	05	0000	N	N	Y	N	N
12 02730			XXX	0020	07	0000	N	N	N	N	N
G10 02731			XXX	0300	10	0000	N	N	Y	N	N
7 02732			XXX	0020	13	0000	N	N	Y	N	N
G12 02733			XXX	0300	10	0000	N	N	Y	N	N
G6 02734	VERY REACT	XXX		0000	01	0000	N	N	Y	N	N
G2 02735	SOLID		XXXXX	0000	??	0000	SOLID	N	?	Y	N
G6 02736 B			XXX	0000	01	0000	N	N	Y	N	N
G12 02737			XXX	0000	11	0000	N	N	Y	N	N
G5 02738 B			XXX	0000	01	0300	N	N	Y	Y	N
G6 02739 B			XXX	0000	01	0000	N	N	Y	Y	N
G6 02740	H2O REACTIVE	XXX		0120	01	0000	N	N	Y	Y	Y
G5 02741	VERY REACT	XXX		0000	01	0100	N	N	Y	Y	Y
G6 02742			XXX	0020	01	0000	N	N	Y	Y	Y
G6 02743			XXX	0000	01	0000	N	N	Y	Y	Y
G6 02744			XXX	0000	01	0000	N	N	Y	Y	Y
S 02745	SOLID		XXX	0250	??	0000	SOLID	N	?	Y	N
G5 02746			XXX	0040	01	0200	N	N	Y	Y	N
G5 02747	SOLID		XXX	0000	??	0000	SOLID	N	?	Y	N
G6 02748			XXX	0000	01	0000	N	Y	Y	Y	N
G6 02749			XXX	0000	01	0000	N	Y	Y	Y	N

WESTERN PROCESSING  
SAMPLE REPORT  
KENT, WASHINGTON

SAMPLE	PHASE	DESCRIPTION PCB(50 PCB)50(500 PCB)500 METALS	HNU(ppm)	pH	REDOX	CLASS	RAD	CORR	FLAM	H2O-REACT	CHLORIDE
G 4 02750		XXX	0000	01	0000	N	Y	Y	Y	Y	N
G 10 02751		XXX	0000	05	0000	N	N	Y	N	N	N
12 02752		XXX	0000	06	0000	N	N	N	N	N	N
G 6 02753	VERY REACT	XXX	0000	01	0000	N	Y	N	Y	N	N
G 6 02754	VERY REACT	XXX	0000	01	0000	N	Y	Y	Y	Y	N
G 6 02755		XXX	0000	01	0000	N	Y	N	Y	N	N
G 6 02756 B		XXX	0000	01	0000	N	Y	N	N	N	Y
G 5 02757		XXX	0000	01	0200	N	Y	Y	N	N	Y
10 02758		XXX	0000	06	0000	N	Y	Y	N	N	Y
12 02759		XXX	0000	07	0000	N	Y	N	N	Y	N
G 7 02760		XXX	0000	13	0000	N	Y	Y	Y	N	N
G 6 02761		XXX	0000	01	0000	N	Y	N	N	N	N
S 02762	SOLID	XXX	0000	??	0000	SOLID	N	?	N	N	N
12 02763		XXX	0000	07	0000	N	N	Y	N	N	N
G 6 02764		XXX	0000	01	0000	N	Y	N	Y	N	N
G 6 02765		XXX	0000	01	0000	N	Y	N	Y	N	N
G 6 02766 B		XXX	0000	01	0000	N	Y	N	N	N	N
G 10 02767		XXX	0000	06	0000	N	N	Y	N	N	N
G 6 02768		XXX	0050	01	0000	N	Y	Y	N	N	N
G 10 02769		XXX	0300	06	0000	N	N	N	Y	N	N
G 10 02770		XXX	0300	06	0000	N	N	N	Y	N	N
G 10 02771		XXX	0000	06	0000	N	N	Y	N	N	N
G 10 02772		XXX	0100	06	0000	N	N	Y	N	N	N
G 10 02773		XXX	0200	05	0000	N	N	Y	N	N	N
G 10 02774		XXX	0200	06	0000	N	N	Y	N	N	N
G 10 02775		XXX	0015	06	0000	N	N	Y	N	N	N
G 6 02776		XXX	0000	01	0000	N	N	Y	N	N	Y
G 6 02777		XXX	0000	01	0000	N	N	Y	N	N	Y
G 6 02778		XXX	0000	01	0000	N	N	Y	N	N	Y
G 9 02779		XXX	0010	08	0000	N	N	N	Y	N	Y
G 8 02780		XXX	0010	08	0000	N	N	N	Y	N	Y
G 10 02781		XXX	0010	08	0000	N	N	N	Y	N	N
G 6 02782		XXX	0010	01	0000	N	N	Y	N	N	N
G 9 02783		XXX	0010	12	0000	N	N	N	N	N	N
G 12 02784		XXX	0010	07	0000	N	N	N	N	N	N
S 02785	SOLID	XXX	0000	??	0000	SOLID	N	?	N	N	N
12 02786		XXX	0010	06	0000	N	N	N	N	N	N
12 02787		XXX	0000	08	0000	N	N	N	N	N	Y
G 10 02788		XXX	0000	07	0000	N	N	Y	N	N	Y
G 10 02789		XXX	0000	06	0000	N	N	Y	N	N	Y
G 10 02790		XXX	0250	06	0000	N	N	N	Y	N	Y
G 10 02791		XXX	0050	06	0000	N	N	N	Y	N	N
G 7 02792		XXX	0000	14	0000	N	N	Y	Y	N	N
G 7 02793		XXX	0000	13	0000	N	N	Y	Y	N	N
G 5 02794	SOLID	XXX	0000	??	0000	SOLID	N	?	Y	N	N
G 10 02795		XXX	0300	06	0000	N	N	Y	N	N	N
G 10 02796		XXX	0050	06	0000	N	N	Y	N	N	N
M 10 02797	EMPTY	XXX	0000	??	0000		N	?	N	N	
G 28 02798		XXX	0200	02	0000		N	?	Y	Y	N
G 10 02799		XXX	0200	??	0000		N	?	Y	N	N

WESTERN PROCESSING  
SAMPLE REPORT  
KENT, WASHINGTON

SAMPLE	PHASE	DESCRIPTION	PCB<50 PCB>50<500 PCB>500 METALS	HNU(ppm)	pH	REDOX CLASS	RAD CORR	FLAM	H2O-REACT	CHLORIDE
1102800		resampled (first time - solid, then liquid, no filter, O-HH4, Reax)								
G8 02801		XXX		0050	07 0050		N	N	Y	N
G 02802		XXX		0150	07 0000		N	?	Y	Y
G8 02803		XXX		0110	01 0000		N	Y	Y	Y
G10 02804		XXX		0300	08 0000		N	N	Y	Y
G10 02805		XXX		0300	07 0000		N	N	?	Y
G10 02806		XXX		0100	08 0000		N	N	Y	N
G12 02807		XXX		0100	07 0000		N	N	Y	N
G10 02808		XXX		0300	05 0000		N	N	?	Y
G10 02809		XXX		0100	07 0000		N	?	Y	Y
G10 02810		XXX		0000	07 0000		S	?	Y	Y
G10 02811		XXX		0040	07 0000		N	?	Y	Y
G10 02812		XXX		0040	07 0000		N	N	Y	Y
G10 02813		XXX		0300	07 0000		N	N	Y	Y
G10 02814		XXX		0100	07 0000		N	N	?	Y
G12 02815		XXX		0000	06 0000		N	N	?	Y
G5 02816	SLUDGE	XXX		0020	07 0000		N	N	Y	Y
G10 02817		XXX		0300	06 0000		N	N	?	Y
S 02818	SOLID	XXX		0000	07 0000	SOLID	N	N	?	Y
G10 02819		XXX		0020	06 0000		N	N	Y	Y
S 02820	SLUDGE	XXX		0020	07 0000		N	N	?	Y
G10 02821		XXX		0000	06 0000		N	N	Y	Y
S 02822	SOLID	XXX		0000	07 0000	SOLID	N	N	?	Y
S 02823	SOLID	XXX		0000	07 0000	SOLID	N	N	?	Y
G12 02824		XXX		0010	07 0000		N	N	?	Y
G5 02825	SOLID	XXX		0000	07 0000	SOLID	N	N	?	Y
G5 02826	SLUDGE	XXX		0000	07 0000		N	N	Y	Y
G10 02827		XXX		0300	07 0000		N	N	?	Y
S 02828	SOLID	XXX		0100	07 0000	SOLID	N	N	?	Y
G10 02829		XXX		0000	07 0000		N	N	Y	Y
G5 02830	SOLID	XXX		0100	07 0000	SOLID	N	N	?	Y
G10 02831		XXX		0300	06 0000		N	N	Y	Y
G12 02832		XXX		0000	06 0000		N	N	Y	Y
G10 02833		XXX		0000	05 0000		N	N	Y	Y
Z 02834		XXXX		0100	07 0000		N	N	Y	Y
G 02835		XXX		0000	01 0000		N	Y	Y	Y
G10 02836		XXX		0000	06 0000		N	N	Y	Y
G10 02837		XXX		0000	05 0000		N	N	Y	Y
G12 02838		XXX		0000	07 0000		N	N	Y	Y
(NA) 02839		NO DRUM - couldn't find - part M7								
S 02840	SOLID	XXX		0000	07 0000	SOLID	N	?	Y	N
I2 02841		XXX		0000	09 0000		N	N	Y	N
I2 02842		XXX		0000	11 0000		N	N	Y	N
G10 02843		XXX		0050	07 0000		N	?	Y	N
G12 02844		XXX		0000	07 0000		N	N	Y	N
G10 02845		XXX		0000	07 0000		N	?	Y	N
G11 02846		XXX		0000	07 0000		N	N	Y	N
G5 02847	SOLID	XXX		0000	07 0000	SOLID	N	?	Y	N
G12 02848		XXX		0020	05 0000		N	N	Y	N
G 02849		XXX		0000	01 0000		N	Y	Y	N

WESTERN PROCESSING  
SAMPLE REPORT  
KENT, WASHINGTON

SAMPLE	PHASE	DESCRIPTION PCB(50 PCB)50(500 PCB)500 METALS	HNU(ppm)	pH	REDOX CLASS	RAD	CORR	FLAM	H2O-REACT	CHLORIDE
G10 02850		XXX	0020	06 0000	N N Y N N	N	N	N	N	N
G12 02851		XXX	0030	05 0000	N N N N N	N	N	N	N	N
G6 02852		XXX	0060	02 0000	N Y N N Y	N	N	N	N	N
G6 02853		XXX	0000	01 0000	N Y N Y N	N	N	N	N	N
12 02854		XXX	0020	04 0000	N N N H N	N	N	N	N	N
G10 02855		XXX	0100	05 0000	N N Y N N	N	N	N	N	Y
G10 02856		XXX	0000	?? 0000	N ? Y N N	N	? Y	N	N	Y
G10 02857		XXX	0000	?? 0000	N ? Y N N	N	? Y	N	N	Y
G10 02858		XXX	0000	?? 0000	N ? Y N N	N	? Y	N	N	Y
G8 02859		XXX	0400	07 0000	N N Y N Y	N	N	Y	N	Y
G10 02860		XXX	0150	10 0000	N N Y N Y	N	N	Y	N	Y
G10 02861		XXX	0100	06 0000	N N Y N N	N	N	Y	N	N
G10 02862		XXX	0050	05 0000	N N Y N N	N	N	Y	N	N
G10 02863		XXX	0000	?? 0000	N ? Y N N	N	? Y	N	N	Y
S 02864	Sample	XXX	0000	07 0000	N N Y N N	N	N	Y	N	Y
G10 02865		XXX	0030	05 0000	N N N Y N	N	N	Y	N	Y
8 02866		XXX	0080	08 0000	N N Y Y N	N	N	Y	Y	Y
G10 02867		XXX	0000	07 0000	N N N Y N	N	N	Y	N	Y
12 02868		XXX	0050	06 0000	N N N N N	N	N	N	N	N
12 02869		XXX	0070	09 0000	N N N N N	N	N	N	N	N
G10 02870		XXX	0300	07 0000	N N N Y N	N	N	Y	N	Y
G10 02871		XXX	0300	07 0000	N N N Y N	N	N	Y	N	Y
6 02872		XXX	0000	01 0000	N N Y N Y	N	N	Y	N	Y
6 02873		XXX	0000	01 0000	N N Y N Y	N	N	Y	N	Y
G10 02874		XXX	0020	07 0000	N N Y Y N	N	N	Y	N	Y
G10 02875		XXX	0000	06 0000	N N N Y N	N	N	Y	N	Y
G6 02876 G		XXX	0000	01 0000	N N Y Y Y	N	N	Y	Y	Y
G6 02877 G		XXX	0000	01 0000	N N Y Y Y	N	N	Y	Y	Y
12 02878		XXX	0000	07 0000	N N N Y N	N	N	Y	N	N
G10 02879		XXX	0250	07 0000	N N N Y N	N	N	Y	N	N
G6 02880 G		XXX	0100	01 0000	N N Y N Y	N	N	Y	Y	Y
G5 02881 G		XXX	0050	01 0250	N N Y Y Y	N	Y	Y	Y	Y
G5 02882		XXX	0050	01 0100	N Y Y Y	N	Y	Y	Y	Y
72883			0	14 0	N Y Y Y	N	N	N	N	N
G12 384G			0	7 0	N N N N	N	N	N	N	N
12 385			0	7 0	N N N N	N	N	N	N	N
G5 2886 G			0	1 300	N Y N Y	N	N	N	N	N
12 2887			0	7 0	N N N N	N	N	N	N	N

TABLE 3

Information on Original Tank Samples for  
Western Processing, Kent, WA

TABLE 3. Information on Original Tank Samples - Western Processing Company, Kent, WA.

Tank Number	Status	Volume (gal)	Structure Integrity	Contents	Classification	pH	MeCL Level (ppm)	PCB Level (ppm)	Flash Point (°F)	Comments
T-3	Empty	2,211	Good	Ink	Non haz	--	67.5	<50	--	Emptied into drums
T-8	Empty	10,436	Bad	Synfuel	Water reactive	7	342	<50	95	Transferred to T-100 and T-53, Arsenic=58 ppm
T-9	Full	10,436	Good	Synfuel	Non haz	7	<20	<50	>150	Arsenic=130 ppm
T-10	Full	2,015	Good	Synfuel	Non haz	6	234	<50	<90	Total organic halides as Chloride=6,700 ppm
T-11	Empty	7,674	Bad	Synfuel	Non haz	7	25	<50	--	Shipped 06/10/83
T-12	Empty	1,650	Bad	Flammable solvent	Water reactive	6	135	<50	--	Shipped 06/08/83
T-21	Full	3,465	Good	Chlorinated solvent	Non haz	6	---	<50	90	
T-22	Empty	3,465	Good	Chlorinated solvent	Water reactive	6	---	<50	<60	Transferred to T-23, 06/26/83
T-23	Full	3,465	Good	Chlorinated solvent	Water reactive	6	---	<50	<60	Toluene=83 ppm, Ethylbenzene=54 ppm, Xylene=258 ppm

TABLE 3. Information on Orginal Tank Samples - Western Processing Company, Kent, WA (cont.)

Tank Number	Status	Volume (gal)	Structure Integrity	Contents	Classification	pH	MeCL Level (ppm)	PCB Level (ppm)	Flash Point (°F)	Comments
T-24	Empty	1,324	Bad	Chlorinated solvent	Combustible	--	---	<50	--	Shipped 06/09/83
T-25	Full	3,465	Good	---	Flammable	5	---	<50	85	
T-26	Empty	1,437	Bad	---	Flammable	6	---	<50	---	Shipped 06/09/83
T-30	Full	1,043	Bad	Paint wash water	Non haz	7		<50	>150	
T-33	Empty	1,447	Bad	Oily water	Non haz	3	---	<50	>150	Transferred to B-1, 06/24/83
T-39	Empty	3,068	Bad	Synfuel	Caustic	12	237	<50	>150	Shipped 06/24/84
T-51	Full	50,391	Good	Synfuel	Non haz	6	<20	<50	>140	Arsenic=82 ppm
T-52	Full	50,391	Good	Synfuel	Non haz	7	<20	<50	>140	Arsenic=16 ppm
T-53	Full	50,391	Good	Synfuel	Non haz	7	9	<50	>140	Arsenic=34 ppm (some original product removed see T-8, T-104, and T-105)

TABLE 3. Information on Original Tank Samples - Western Processing Company, Kent, WA (cont.)

Tank Number	Status	Volume (gal)	Structure Integrity	Contents	Classification	pH	MeCL Level (ppm)	PCB Level (ppm)	Flash Point (°F)	Comments
T-54	Full	7,800	Good	Bunker oil	Non haz	6	450	<50	>150	
T-61	Full	15,153	Good	Synfuel	Flammable	7	198	<50	<90	
T-62	Full	15,153	Good	Mixed organics	Flammable	6	--	<50	90	
T-63	Empty	7,977	Bad	Synfuel	Non haz	6	<20	<50	>140	Transferred to T-62, 06/13/83
T-64	Empty	8,325	Bad	Synfuel	Flammable/ Water reactive	11	--	<50	---	Shipped 06/13/83
T-65	Full	9,600	Good	Solvent	Flammable	--	<50	90-100		
T-66	Full	5,350	Good	Solvent	Flammable	6	21	<50	<90	
T-67	Empty	640	Bad	Ester solvent	Flammable	6	447	<50	<100	Transferred to T-66, 06/16/83
T-68	Full	3,500	Good	Oily water	Flammable	--	<50	<90		

TABLE 3. Information on Original Tank Samples - Western Processing Company, Kent, WA (cont.)

Tank Number	Status	Volume (gal)	Structure Integrity	Contents	Classification	pH	MeCL Level (ppm)	PCB Level (ppm)	Flash Point (°F)	Comments
T-69	Empty	1,281	Bad	MeCL/ Phenol	Oxidizer	9	--	<50	---	Phenol=26,000 ppm Shipped 06/09/83
T-100	Empty	11,570	Bad	Synfuel	Flammable	8	11	<50	95	Shipped 06/22/83
T-101	Full	20,365	Good	Synfuel	Non haz	8	24	<50	>140	
T-102	Full	10,244	Good	Synfuel	Non haz	8	10	<50	>140	
T-103	Full	7,952	Good	Synfuel	Non haz	8	20	<50	90	Arsenic=50 ppm
T-104	Empty (Full)	6,153	Good	Synfuel	Flammable	8	<20	<50	90	Arsenic=31 ppm. Transferred to T-53, 06/09/83 (Refilled with flammable liquids)
T-105	Empty (Full)	6,153	Good	Synfuel	Non haz	8	<20	<50	>150	Transferred to T-53, 06/09/83, (refilled with flammable liquids)
T-106	Full	5,076	Good	Synfuel	Non haz	8	56	<50	>150	Arsenic=49 ppm
T-116	Full	50,750	Good	Synfuel	Non haz	10	24	<50	---	
T-117	Empty	50,750	Bad	Synfuel	Non haz	10	6	<50	>150	Shipped 06/24/83

TABLE 3. Information on Original Tank Samples - Western Processing Company, Kent, WA (cont.)

Tank Number	Status	Volume (gal)	Structure Integrity	Contents	Classification	pH	MeCL Level (ppm)	PCB Level (ppm)	Flash Point (°F)	Comments
T-118	Empty	9,000	Bad	Synfuel	Non haz	8	<20	<50	>150	Shipped 06/14/83
T-121	Full	6,900	Good	Synfuel	Water reactive	9	<20	<50	>140	Arsenic=56 ppm
T-122	Full	6,900	Good	Synfuel	Caustic	12	<20	<50	>150	
T-123	Full	6,900	Good	Synfuel		--	--	<50	>140	
T-130	Full	27,233	Good	Ketone solvent Synfuel	Flammable	7	1,164	<50	<90	
T-131	Empty	8,936	Good	Synfuel	Non haz	7	154	<50		Shipped 06/14/83
T-137	Full	5,568	Good	---	Corrosive	14	--	<50	90	
T-140	Full	18,473	Good	Synfuel	Flammable	10	20	<50	>140	Arsenic=114 ppm
T-141	Empty	519	Bad	Still bottoms	Flammable	7	>450	<50	95	Pumped into T-66, 06/16/83
T-142	Full	4,047	Good	---	Flammable	6	--	<50	<90	

TABLE 3. Information on Original Tank Samples - Western Processing Company, Kent, WA (cont.)

Tank Number	Status	Volume (gal)	Structure Integrity	Contents	Classification	pH	MeCL Level (ppm)	PCB Level (ppm)	Flash Point °F	Comments
T-143	Empty	2,823	Bad	Ketone solvent	Flammable	6	>450	<50	---	Shipped 06/09/83
T-144	Full	19,050	Good	Synfuel	Non haz	8	<20	<50	>140	Arsenic=104 ppm
T-145	Full	19,050	Good	Synfuel	Non haz	8	480	<50	>140	Arsenic=103 ppm
T-200	Full	750	Good	Oily water	Non haz	--	--	<50	>150	
T-201	Full	4,000	Good	Oily water	Non haz	7	0	<50	>150	
T-202	Empty	3,000	Bad	---	Flammable caustic	14	--	<50	<85	Transferred to T-219
T-204	Empty	3,800	Bad	---	Caustic/Water reactive	14	>450	<50	---	Shipped 06/08/83
T-206	Full	6,245	Good	Synfuel	Non haz	8	--	<50	>150	Arsenic=70 ppm
T-210	Full	2,060	Good	Oily water	Non haz	6	--	<50	>150	
T-211	Full	735	Good	Oily water	Flammable	7	--	<50	87	
T-215	Full	804	Good	---	Non haz	6	--	<50	>150	

TABLE 3. Information on Original Tank Samples - Western Processing Company, Kent, WA (cont.)

Tank Number	Status	Volume (gal)	Structure Integrity	Contents	Classification	pH	MeCL Level (ppm)	PCB Level (ppm)	Flash Point °F	Comments
T-216	Full	2,560	Good	---	Non haz	7	--	<50	>150	
T-217	Full	6,826	Good	---	Non haz	6	--	<50	>150	
T-218	Full	6,826	Good	Zinc oxide	Non haz	6	--	<50	>150	
T-219	Full	3,000	Good	---	Flammable	6	--	<50	<85	
T-220	?	1,000	Bad	Oily water	Non haz	7	--	<50	>150	
T-221	Empty	12,000	Good	NaOH	Flammable/ Caustic	14	--	<50		Pumped to acid waste pond
B-1	Full	46,869	Good	Oily water	Non haz	--	--	<50	>150	
B-2	Empty	35,320	Good	Water	Non haz	7	--	<50	---	Shipped to Crosby & Overton
B-3	Empty	35,320	Good	Water	Non haz	6	--	<50	---	Shipped to Crosby & Overton
B-4	Empty	11,930	Good	Water, Zinc oxide	Non haz	6	--	<50	---	Shipped to Crosby & Overton
B-6	Empty	5,000	Good	Acid	Corrosive	1	--	<50	---	Shipped off

TABLE 4

Purgeable Halocarbon Analyses  
on Selected Tank Samples at  
Western Processing, Kent, WA

TABLE 4. Purgeable Halocarbon Analyses on Selected Tank Samples - Western Processing, Kent, WA

Lab. No.	Tank No.	Trichloro- ethylene	Tetra- chloro- ethylene	1,1,1-Tri- chloro- ethane	1,1 Dichloro- ethene	Chloro- form	Chloro- benzene	Methylene Chloride	1,1-Dichloro- ethane	1,2-Dichloro- ethane
16151	T10	573,000	81,000	153,000	-	-	-	-	-	-
16155	T52	-	-	-	-	-	-	86,000	-	-
16157	T54	126,000	13,000	584,000	84,000	-	-	-	-	-
16158	T62	-	-	520,000	-	-	-	-	-	-
16170	T130	834,000	120,000	233,000	32,000	28,000	10,000M	186,000	-	-
16153	T26	2,020,000	387,000	2,636,000	259,000	230,000	24,000	410,000	67,000	500,000
16165	T64	-	-	-	-	-	-	-	60,000	-
16171	T131	383,000	32,000	136,000	18,000	116,000	-	130,000	-	-
16175	T61	745,000	35,000	165,000	99,000	110,000	-	-	18,000	-

\*Concentrations expressed in micrograms per kilogram of solution.

TABLE 5

Analytical Results For  
Heavy Metals and Selected Organics for  
Cooling Water, Acid Waste, and Paint Lagoon Sludges,  
Western Processing, Kent, WA

TABLE 5. Analytical Results<sup>1</sup> for Heavy Metals and Selected Organics for Cooling Water, Acid Waste, and Paint Lagoon Sludges, Western Processing, Kent, WA.

Parameter	<u>Cooling Water</u>				<u>Acid</u>	<u>Paint Sludge</u>			
	S-1	S-2	S-3	S-4	P-21	P-23	P-24	P-25	P-26
Antimony	BDL <sup>2</sup>	BDL	ND	BDL	ND	28	ND	ND	BDL
Arsenic	4.4	12	12	13	9.7	BDL	28	4.3	1.3
Beryllium	ND <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5	ND
Cadmium	82	50	19	42	7.6	13	1.8	14	310
Chromium	280	420	370	430	890	960	170	410	5,600
Copper	380	290	250	240	430	3,100	670	18,000	3,300
Lead	960	1,900	1,900	2,500	36,000	5,500	1,400	15,000	2,200
Mercury	0.1	0.2	0.2	BDL	17	1.7	0.1	1.5	0.3
Nickel	21	18	20	29	250	160	98	150	650
Selenium	ND	BDL	ND	BDL	ND	BDL	BDL	BDL	ND
Silver	ND	BDL	ND	0.8	9.4	9.1	ND	7.5	16
Thallium	BDL	BDL	BDL	BDL	ND	BDL	ND	BDL	ND
Zinc	2,800	2,000	1,300	3,600	6,200	8,100	25,000	19,000	18,000
Cyanide	4	2.4	14	5.8	75	135	1.7	12	2.5
Methylene Chloride							31	5.7	
1,1-Dichloroethylene							1.6	7.1	
Chloroform							0.6	2.5	
1,1,1,-Trichloroethane							0.4	5.4	
Trichloroethylene							2.5	5.9	
Benzene							---	2.0	
Toluene							6.9	16.4	
Ethylbenzene							5.6	12.0	
Xylenes							25.7	32.4	
Carbon tetrachloride							4.0	15.4	

<sup>1</sup> All readings are expressed in parts per million (ppm).

<sup>2</sup> BDL = Below Detection Limit

<sup>3</sup> ND = Not Detected

TABLE 6

Updated Information  
on Tanks Currently in Use at the  
Western Processing, Kent, WA

TABLE 6. Updated Information on Tanks Currently in Use at the Western Processing Company, Kent, WA

Tank Number	Status	Volume (gal)	Structure Integrity	Contents	Classification	pH	MeCL Level (ppm)	PCB Level (ppm)	Flash Point (°F)	Comments
T-9	Full	10,436	Good	Synfuel	Non haz	7	<20	<50	>150	Arsenic=130 ppm
T-10	Full	2,015	Good	Synfuel	Non haz	6	234	<50	<90	Total organic halides as Chloride=6,700 ppm
T-21	Full	3,465	Good	Chlorinated solvent	Non haz	6	---	<50	90	
T-23	Full	3,465	Good	Chlorinated solvent	Water reactive	6	---	<50	<60	Toluene=83 ppm, Ethylbenzene=54 ppm, Xylene=258 ppm
(T-22)				(Chlorinated solvents)	(Water reactive)	(6)		("")	(<60)	
T-25	Full	3,465	Good	---	Flammable	5	---	<50	85	
T-30	Full	1,043	Bad	Paint wash water	Non haz	7		<50	>150	
T-51	Full	50,391	Good	Synfuel	Non haz	6	<20	<50	>140	Arsenic=82 ppm
T-52	Full	50,391	Good	Synfuel	Non haz	7	<20	<50	>140	Arsenic=16 ppm

TABLE 6. Updated Information on Tanks Currently in Use at the Western Processing Company, Kent, WA

Tank Number	Status	Volume (gal)	Structure Integrity	Contents	Classification	pH	MeCL Level (ppm)	PCB Level (ppm)	Flash Point (°F)	Comments
T-53	Full	50,391	Good	Synfuel (Synfuel) (Synfuel) (Synfuel)	Non haz (Water reactive) (Flammable) (Non haz)	7 (7) (9) (8)	9 (342) (<20) (>150)	<50 (") (") (")	>140 (95) (90) (>150)	Arsenic=34 ppm (Arsenic=50 ppm) (Arsenic=31 ppm)
(T-8)										
(T-104)										
(T-105)										
T-54	Full	7,800	Good	Bunker oil	Non haz	6	450	<50	>150	-
T-61	Full	15,153	Good	Synfuel	Flammable	7	198	<50	<90	-
T-62	Full	15,153	Good	Mixed organics	Flammable	6	--	<50	90	
T-65	Full	9,600	Good	Solvent	Flammable	--	<50	90-100		
T-66	Full	5,350	Good	Solvent (Ester solvent)	Flammable (Flammable)	6 (6)	21 (447)	<50 (")	<90 (<100)	
T-68	Full	3,500	Good	Oily water	Flammable	--	<50	<90		
T-101	Full	20,365	Good	Synfuel	Non haz	8	24	<50	>140	

TABLE 6. Updated Information on Tanks Currently in Use at the Western Processing Company, Kent, WA

Tank Number	Status	Volume (gal)	Structure Integrity	Contents	Classification	pH	MeCL Level (ppm)	PCB Level (ppm)	Flash Point (°F)	Comments
T-102	Full	10,244	Good	Synfuel	Non haz	8	10	<50	>140	
T-103	Full	7,952	Good	Synfuel	Non haz	8	20	<50	90	Arsenic=50 ppm
T-104	Full	6,153	Good	Flammable liquids	Flammable	--	---	<50	---	Refilled with bulk flammable liquids from drums.
T-105	Full	6,153	Good	Flammable	Flammable	--	---	<50	---	Refilled with bulk flammable liquids from drums.
T-106	Full	5,076	Good	Synfuel	Non haz	8	56	<50	>150	Arsenic=49 ppm
T-116	Full	50,750	Good	Synfuel	Non haz	10	24	<50	---	
T-121	Full	6,900	Good	Synfuel	Water reactive	9	<20	<50	>140	Arsenic=56 ppm
T-122	Full	6,900	Good	Synfuel	Caustic	12	<20	<50	>150	
T-123	Full	6,900	Good	Synfuel		--	--	<50	>140	

TABLE 6. Updated Information on Tanks Currently in Use at the Western Processing Company, Kent, WA

Tank Number	Status	Volume (gal)	Structure Integrity	Contents	Classification	pH	MeCL Level (ppm)	PCB Level (ppm)	Flash Point (°F)	Comments
T-130	Full	27,233	Good	Ketone solvent Synfuel	Flammable	7	1,164	<50	<90	
T-137	Full	5,568	Good	---	Corrosive	14	--	<50	90	
T-140	Full	18,473	Good	Synfuel	Flammable	10	20	<50	>140	Arsenic=114 ppm
T-142	Full	4,047	Good	---	Flammable	6	--	<50	<90	
T-144	Full	19,050	Good	Synfuel	Non haz	8	<20	<50	>140	Arsenic=104 ppm
T-145	Full	19,050	Good	Synfuel	Non haz	8	480	<50	>140	Arsenic=103 ppm
T-200	Full	750	Good	Oily water	Non haz	--	--	<50	>150	
T-201	Full	4,000	Good	Oily water	Non haz	7	0	<50	>150	
T-206	Full	6,245	Good	Synfuel	Non haz	8	--	<50	>150	Arsenic=70 ppm
T-210	Full	2,060	Good	Oily water	Non haz	6	--	<50	>150	

TABLE 6. Updated Information on Tanks Currently in Use at the Western Processing Company, Kent, WA

Tank Number	Status	Volume (gal)	Structure Integrity	Contents	Classification	pH	MeCL Level (ppm)	PCB Level (ppm)	Flash Point °F	Comments
T-211	Full	735	Good	Oily water	Flammable	7	--	<50	87	
T-215	Full	804	Good	---	Non haz	6	--	<50	>150	
T-216	Full	2,560	Good	---	Non haz	7	--	<50	>150	
T-217	Full	6,826	Good	---	Non haz	6	--	<50	>150	
T-218	Full	6,826	Good	Zinc oxide	Non haz	6	--	<50	>150	
T-219	Full	3,000	Good	---	Flammable	6	--	<50	<85	
(T-202)					(Flammable (14) caustic)	(--)	(")	(<85)		
T-220	?	1,000	Bad	Oily water	Non haz	7	--	<50	>150	
B-1	Full	46,869	Good	Oily water	Non haz	--	--	<50	>150	
(T-33)				(Oily water)	(Non haz)	(3)	(--)	(")	(>150)	